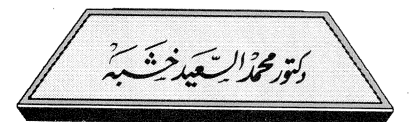
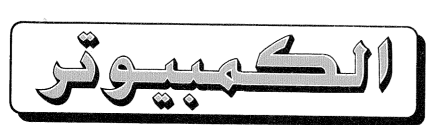
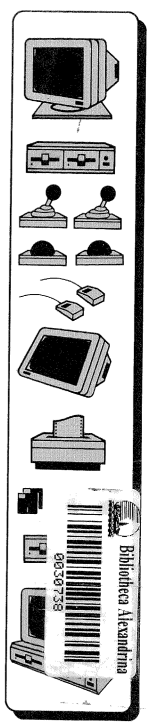
سلسلة الماسبات الالكترونية وتخطيط البرامج المطورة















nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

سلسلة الماسبات الإلكترونية وتفطيط البرامج المطبورة



المعالجة الإلكترونية للمعلومات

دكتور محمد السعيد خشبة

أستاذ الماسبات ونظم العلومات الساعد المركز الدولى الإسلامى للدراسات والبحوث السكانية جامعة الأزهر

1991



لِيشَهِدُواْ منافع لَهم ويذكرُواْ آسـمُ الله فِي أيامٍ مَعلوُماتٍ صدق الله العظيم

تقديم الكتاب الثاني من

الماسبات الالكترونية وتفطيط البرامج المسورة ، « المعالجة الالكترونية للمعلومات »

يعيش المجتمع البشرى اليوم في عصر ثورة جديدة هي .. « ثورة المعلومات » . المرتبطة « بتكنولوجيا المعلومات » المتطورة من خلال الاستخدام المشترك الحاسبات الالكترونية ونظم الاتصالات الحديثة عبر الاقمار الصناعية ، وتنقسم المجتمعات البشرية اليوم على أساس « من يعرف ومن لايعرف » وليس « من يملك ومن لايملك » وإذلك أصبحت « المعلومات قوة » يمكن استخدامها كاداة تأثير على سلوكيات الأفراد في المجتمع . ولاتعنى المعلومات الوفيرة شيئاً في مجتمع لايحسن استخلاص ماتحتوبه هذه المعلومات من مفاهيم وعلاقات داخلها . ومن هنا تظهر الأهمية القصوى لعملية « معالجة المعلومات » . ويبرز الدور الهام والفعال الذي تلعبه « الحاسبات الالكترونية » في عمليات تخزين ومعالجة واسترجاع المعلومات في أزمنة بسيطة جدا .

ويناقش هذا الكتاب المفاهيم والمبادئ الأساسية « للمعالجة الالكترونية للمعلومات » من خلال الأبواب الأربعة التالية :

الباب الأول ، ويتضمن عرض المفاهيم الأساسية للمعلومات ، والمقابلة بين البيانات والمعلومات ، والدورة الاسترجاعية للمعلومات ، وطرق معالجة المعلومات بالإضافة إلى مناقشة تصيلية للوظائف المختلفة لمعالجة المعلومات والخصائص الهامة للمعلومات الجيدة .

والباب الثانى ، يتضمن مناقشة المعالجة الالكترونية للمعلومات وأهم المزايا التى تحققها مع عرض الوظائف الأساسية لنظام الحاسب الالكترونى ، مع شرح النظم المتطورة المستخدمة في المعالجة الالكترونية للمعلومات ، والتعرف على مزايا وعيوب كل منها .

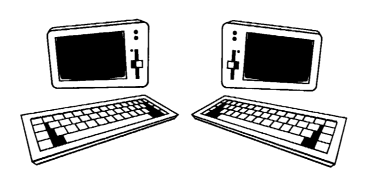
والباب الثالث ، يتضمن مناقشة نظم معالجة الكلمات ، وأهم الوظائف التي تقوم بتنفيذها ، مع عرض المكوبات الأساسية لمعالجة الكلمات والأنواع الرئيسية لنظم معالجة المعلومات ، ويرمجيات معالجة الكلمات .

بينما يتضمن الباب الرابع عرض ومناقشة أحدث الأساليب المتطورة المستخدمة في تخزين ومعالجة واسترجاع المعلومات ، وهي قواعد البيانات مع عرض المفاهيم الأساسية لها ، وعناصر بناء قاعدة البيانات ، ونظم ادارة قواعد البيانات ، والمخطط والمخططات الفرعية لقواعد البيانات مع عرض الأهداف الابتدائية والثانوية لقواعد البيانات ، بالإضافة إلى شرح البناء الانشائي لقاعدة البيانات .

وأخيرا ، يعرض الكتاب ملحقاً لنظم الترميز الحديثة المستخدمة في تطبيقات المعالجة الالكترونية المعلومات.

والله ولى التوفيق

المحالصف دکتور محمد السعید خشبة ینایر ۱۹۹۱



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



أساسيات معالجة المعلومات

Fundamentals of Information Processing



أساسيات معالجة المعلومات

Fundamentals of Information Processing

1// المفاهيم الأساسية للمعلومات Basic Concepts of Information

فى المجتمعات المتطورة التى ترتبط بوسائل الاتصالات الحديثة عبر الأقمار الصناعية ، وتستخدم التكنولوجيا الحديثة من خلال الحاسبات الالكترونية ، أصبحت المعلومات سلعة رابحة باهظة الثمن .. وفى الحقيقة أن معظم المشتغلين بدراسة وقياس الأفكار الاجتماعية يؤكدون أن « المعلومات قوة » يمكن استخدامها كأداة تحكم التأثير على سلوكيات الأفراد فى المجتمع ، ومن ثم تنجم المشاكل الكبرى فى المجتمعات الحديثة عندما تتزود بمعلومات دون المستوى المطلوب ، وفى الصحف ، تعتبر أحداث اليوم السابق بدون أبناء أحداثا لاقيمة لها ، وتتحقق نفس الفكرة فى بعض مجالات النظم المرتبطة بالحاسب الالكتروني .

والمعلومات تختلف عن المعرفة Knowledge ، فالمعرفة تمثل حصيلة أو رصيد خبرة ومعلومات ودراسة طويلة لدى شخص ما في وقت معين . ويختلف بذلك رصيد المعرفة لدى الشخص الواحد من وقت إلى آخر بحصوله على خبرات جديدة . ومن خلال عملية التفكير يستطيع التعرف على الأحداث المحيطة به ، ويحتفظ بها في عقله ، ويزيد الانسان في العادة من معرفته ، بصفة مستمرة ، عن طريق الثقافة والتعليم ، كذلك يختلف رصيد المعرفة من شخص إلى آخر نظراً لاختلاف البيئة التي يعيش فيها كليهما ، واختلاف التجارب والدراسة والخبرة التي يكتسبها كل منهما .

ويمكن القول أن الغرض الأساسى من المعلومات هو زيادة مستوى المعرفة ، وتقليل درجة أنعدام الثقة لدى الأفراد ، فالمعلومات تزود مستقبليها بتصور عقلى عن فرد معين أو مجموعة من الأشياء أو الأنشطة أو الأهداف .

وتوجد ثلاثة عناصر أساسية للأنشطة البشرية ، هي :

- المعلومات Information
- الطاقة •
- Materials •

وجميع هذه العناصر ضرورية لامداد الانسان بكافة احتياجاته من الأشياء الطبيعية (الطعام العلم اللبس الوقاية الحماية النقل اللغ البلاضافة إلى مشاركة الانتاج الطبيعى تصبح المعلومات كذلك مادة جوهرية في كافة أنواع النشاط الفكرى والبشرى فهي أساس الثقافة والتعليم والأدب وادارة الأعمال المختلفة وكم هو معروف تاريخياً أن روتين الطاقة قد أدى إلى ظهور عصر جديد هو الثورة الصناعية وفي الوقت الحاضر أصبح روتين العمل ومعالجة المعلومات هو سبب بروز ثورة أخرى هي « ثورة المعلومات ».

Data Versus Information والمعلومات البيانات والمعلومات

فى البداية ، من المفيد توضيح الفرق بين كل من البيانات و المعلومات ، ورغم أن هذين الإصطلاحين يستخدمان غالبا ، أحدهما مكان الآخر ، فإنهما يعبران عن أشياء مختلفة ، وهناك فرق معنوى كبير بينهما .

• البيانات Data

البيانات Data هي جمع كلمة بيان Datum وتمثل مجموعة من المقائق أو الأفكار أو المساهدات أو الملاحظات أو القياسات وتكون في مسورة أعداد أو كلمات أو رموز مكونة من أرقاما أو حروفا أبجدية أو رموزا خاصة وهي تصف فكرة أو موضوعا أو حدثا أو هدفا أو أي حقائق أخرى .

مثال ذلك ، أسماء الأشخاص وعناونيهم ، وتواريخ ميلادهم ، أرقام التليفونات ، أسعار السلع ، درجات الحرارة والرطوبة ، أرقام الطلاب وتقديراتهم ، .. الخ .

ويمكن النظر إلى البيانات على أنها المادة الخام التي يتم ترتيبها وتنظيمها للحصول على شكل أكثر فائدة واستخداما . وتسمى في هذه الحالة المعلومات Information ، ومن ثم يمكن القول أن :

ع البيانات Data من المادة الخام التي تشكق منها المعلومات Information

وتعرف عملية تحويل البيانات إلى معلومات باسم معالجة البيانات Data وتعرف عملية تحويل البيانات Processing

معالجة البياتات هي مجموعة العمليات التي تجرى على البيانات التمويلها إلى شكل مفيد وذي معنى هو المعلومات Information .

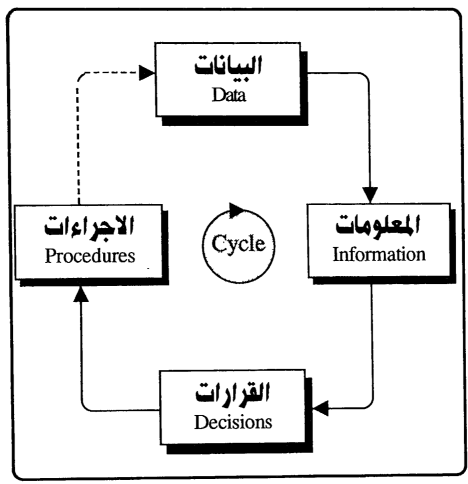
ومن الضرورى أن تتوافر في البيانات بعض الخصائص للحصول على معلومات جيدة ، ويعض هذه الخصائص هي :

- يجب أن تكون البيانات على درجة كبيرة من الدقة وخالية من الأخطاء.
- يجب أن تكون البيانات ممثلة لواقع الأشياء حتى تعبر عن حقيقة ملموسة .
- وجب أن تكون البيانات شاملة دون تفصيل زائد ، ودون ايجاز يضيع معناها .
 - يجب أن تكون البيانات متسقة فيما بينها دون تعارض أو تناقض.
 - يجب أن تكون البيانات مناسبة زمنيا للإستخدام .

۱/۱/۱ الدورة الاسترجاعية للمعلومات ۲/۱/۱ الدورة الاسترجاعية

إن علاقة البيانات بالمعلومات ذات طبيعة دورية ، حيث يتم تجميع وتشغيل البيانات المحصول على المعلومات ، وتستخدم هذه المعلومات في اتخاذ القرارات التي تؤدى بدورها إلى تنفيذ مجموعة من الإجراءات التي تحتاج الى مجموعة اضافية من البيانات ، يتم تجميعها مرة أخرى لاتخاذ قرار آخر يؤدى بدوره الى تنفيذ مجموعة جديدة من الاجراءات ، .. وهكذا . ويوضح شكل (١/١) الدورة الاسترجاعية المعلومات .

اذلك كان توافر البيانات بالصفات والخصائص المناسبة ذا أهمية بالغة كنقطة بداية على طريق نجاح المنشأة ، حيث يتم معالجة هذه البيانات الحصول على المعلومات التي تستخدم في اتخاذ القرارات داخل المنشأة ، وعلى قدر مايتاح من بيانات صحيحة وممثلة لطبيعة العمل بالمنشأة ، وبالتشغيل المناسب لهذه البيانات تنتج معلومات على نفس الدرجة من الدقة والجودة ، ومن ناحية أخرى ، فإن أي قصور في البيانات سواء من ناحية الكفاية أو الدقة أو التوافق الزمني للاستخدام يؤدى ، بطبيعة الحال ، إلى حصول متخفو القرارات على معلومات غير صحيحة ومضللة .



شكل (١/١) الدورة الاسترجاعية للمعلومات

Data and Information Processing والمعلومات ٣/١/١ معالجة البيانات والمعلومات

سبق تعريف معالجة البيانات Data Processing بأنها مجموعة العمليات التى تجرى على البيانات لتحويلها إلى معلومات . لذلك تتكون معالجة البيانات من أية اجراءات تجعل البيانات مفيدة ، وقابلة للاستخدام (تحويل البيانات إلى معلومات) . ويحل تعبير معالجة المعلومات Information Processing تدريجيا محل تعبير معالجة البيانات السببين الرئيسيين التاليين :

- معالجة المعلومات هي المفهوم الأكثر حيوية الذي يغطى كلا من المفهوم التقليدي لمعالجة البيانات الرقمية والأبجدية ، ومفهوم معالجة الكلمات ، العبارات ، الجمل ، الفقرات) ، يتم فيه معالجة بيانات النصوص Text Data (الكلمات ، العبارات ، الجمل ، الفقرات) ، واعداد الخطابات والمذكرات والتقارير والمستندات المطبوعة الأخرى . ويوضع شكل (٢/١) هذا المفهوم .
- معالجة المعلومات هي المفهوم الذي يؤكد ان انتاج المعلومات الكاملة من أجل المستفيدين هو بؤرة اهتمام أنشطة المعالجة . ويؤكد كذلك أن موارد المادة الخام التي سيتم معالجتها لاتتكون من البيانات الرقمية والأبجدية فقط ، ولكن في بعض الأشكال الأحدث مثل النصوص والصور والأصوات .
- Information Processing as a System عالجة المعلومات كنظام ٢/١ معالجة المعلومات برصفها نظام System ولذلك يكون من يمكن تصور أنشطة معالجة المعلومات برصفها نظام .
 - * النظام System

النظام من مجموعة من العناصر الترابطة أن التفاعلة فيما يبنها ، والنفاء من المناصر الترابطة أن التفاعلة فيما يبنها ، والتي تعمل في انحقهال مدخلات والنفاح مخرجات في حملية تحويل منتقعة

ويتكون النظام (ويسمى أحيانا بالنظام الديناميكى Dynamic System) من ثلاثة مكونات Components أساسية هي :

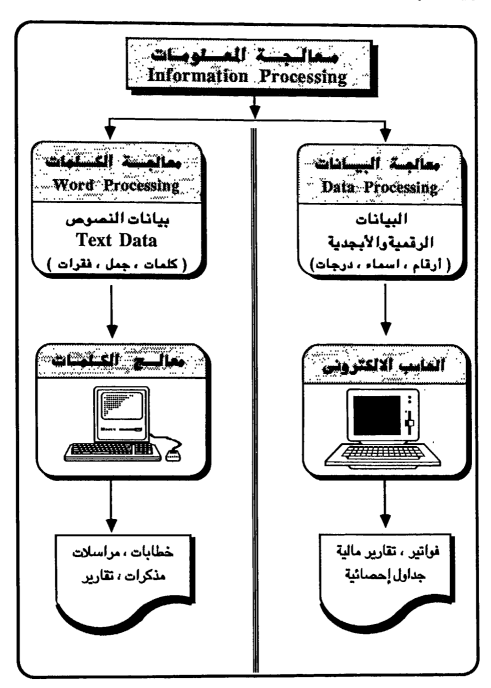
■ المدخلات Inputs

وتتكونُ مَنْ المِقامِسِ الدَاخَلَةُ للنظامِ وَالمَطَاقِينِ مَمَالَمِتِهَا ﴿ يَعُرَيْلُهُا ۗ ﴾ :

- مثال ذلك : المواد الخام ، الطاقة ، الجهد البشرى ، البيانات ، .. الخ
 - المالجة Processing

رتتضمن عمليات التحريل Transformation التي تغول الميخلات Input إلى مقرجات Output

• مثال ذلك : عمليات التصنيع ، عملية التنفس البشرى ، حسابات البيانات ، .. الخ



شكل (۲/۱) مفهوم معالجة المعلومات

■ المفرجات Outpurs

وتمثل العناشر التي تم انتاجها براسطة عملية التحويل (المعالجة)

• مثال ذلك : المنتجات تامة الصنع ، الخدمات البشرية ، المعلومات الادارية ، .. الخ .

وهذه المكونات الأساسية الثلاثة تتفاعل فيما بينها لتشكل النظام ، ويوضح شكل (١٣/١) العلاقة بين هذه المكونات . بينما يوضح شكل (١٣/١ ب) مكونات نظام التصنيع الذي يستقبل المواد الخام كمدخلات ، وينتج منتجات تامة الصنع كمخرجات . ويمكن النظر الى نظام معالجة المعلومات كأنه نظام يقبل موارد البيانات كمدخلات ، ويحولها إلى منتجات معلومات كمخرجات كما هو موضح في شكل (٣/١ ج) . وفي هذا المجال تعتبر أنت كقارئ لهذا الكتاب نظام معالجة معلومات .

ومفهوم النظم يمكن تحقيقه بصورة أكثر فائدة عن طريق ادخال مكونتين اضافيتين كما هو موضع في شكل (٤/١) ، هما :

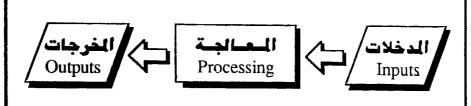
■التغذية المرتدة Feedback

من المعلومات الناتجة المتعلقة بمكونات وعمليات النظام والتي تعود ألى النظام كمدخلات جديدة

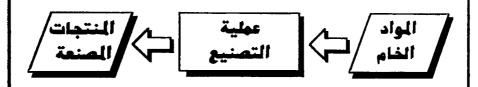
■ الرقاية Control

هي مكونة النظام التي تراقب وتضبط التفدية المرتدة لتحديد ماإذا كان النظام يتجه ناحية تحقيق المدافه (عل يحقق المحرجات الطلبوية)، ومن ثم تجرى التعديلات الضرورية على عناصر المدخلات والمعالجة ، للتأكد أن المخرجات الصحيحة قد تم انتاجها

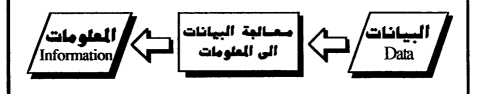
ويطلق على هذا النوع من النظم أحيانا اسم النظمام السبريانتي Self - monitoring أى النظام ذى المراقبة الذاتية Cybnernatic System أو النظام ذى المضبط الذاتي Self - regulating . ويلاحظ أن وظيفة التغذية المرتدة تتضمن جزءاً من وظيفة الرقابة في النظام . ومسئولية وظيفة الرقابة عندئذ هي تطوير ومتابعة وضبط التغذية المرتدة ، واجراء التعديلات الضرورية في النظام .



أ - المكونات الثلاثة الأساسية للنظام

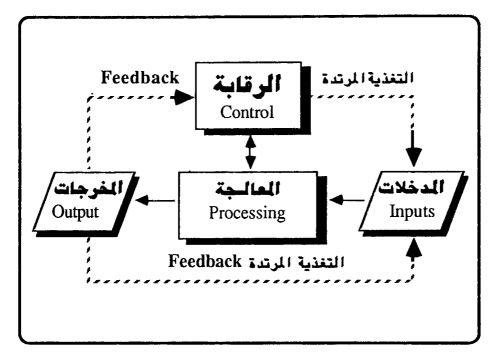


ب - مكونات نظام التصنيع



ج - مكونات نظام معالجة المعلومات

شكل (۲/۱) الكرنات الأساسية للنظام



شكل (٤/١) المكونات الكاملة للنظام

والمثال المالوف للنظام ذى المراقبة الذاتية أو الضبط الذاتى هو نظام التكييف المركزى (التبريد والتدفئة) الموجود فى المنشآت الحديثة ، حيث تتم فيه المراقبة والضبط الذاتى لدرجة الحرارة بطريقة آلية من أجل الحفاظ على درجة الحرارة فى مستو مناسب .

والمثال المألوف الآخر هو جسم الانسان الذى يمكن اعتباره نظاماً سيبرناتياً متكيفاً حيث يوجه ويعدل الكثير من وظائفه لاأرادياً مثل درجة حرارة الجسم ونبضات القلب والتنفس.

ويمكن تطبيق مفهوم الرقابة والتغذية المرتدة كذلك في نظم معالجة المعلومات. وتتكون التغذية المرتدة من المعلومات الوصفية الأنشطة المدخلات والمعالجة والمخرجات في النظام وتتضمن الرقابة توجيه وضبط مقدار التغذية المرتدة لتحديد ماإذا كان النظام يعمل طبقاً المعلومات الناشئة من اجراءات المعالجة التي تنتج المخرجات المناسبة واذا لم يعمل النظام كذلك فإن وظيفة الرقابة مستؤدى إلى اجراء تعديلات ضرورية في أنشطة المدخلات والمعالجة بحيث يتم انتاج مخرجات المعلومات المناسبة .

* مثال: إذا كانت الاجماليات الفرعية لمبالغ المبيعات لم يتم اضافتها في تقرير المبيعات إلى اجمالي المبيعات ، إذن يجب تغيير اجراءات الادخال أو المعالجة لتجميع كافة معاملات البيع بصورة صحيحة .

والكونة الأساسية النهائية الموجودة في نظم معالجة المعلومات هي وظيفة التخزين Storage Function

■ التغزين Storage

هي وظيفة النظام التي يتم فيها تخزين البيانات والمعلومات بطريقة منظمة من أجل أجراء معالجات أكثر أن عند الحاجة إليها بواسطة مستخدمي النظام

* مثال: بيانات المبيعات يتم تجميعها وتخزينها يوميا من أجل معالجات لاحقة بهدف اعداد تقارير تحليل حركة المبيعات اليومية والأسبوعية والشهرية .

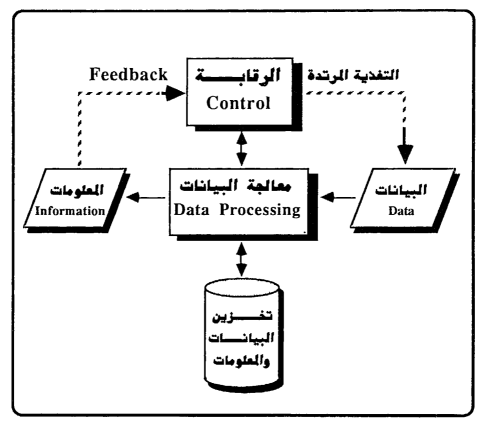
ويوضع شكل (١/٥) معالجة المعلومات كنظام يتكون من المكونات الخمس الكاملة (الادخال ، المعالجة ، الاخراج ، التخزين ، الرقابة) بالاضافة الى وظيفة التغذية المرتدة .

1/1 طرق معالجة المعلومات Tormation Processing Methods

يوجد العديد من طرق معالجة المعلومات التى تبدأ من نظام معالجة البيانات البشرى المنفرد Solitary Human إلى النظم الكبيرة والمتطورة باستخدام الحاسبات الالكترونية Electronic Computers . والمواد البسيطة مثل الورق والأقلام والمعدات والأجهزة المتقدمة مثل الحاسبات الالكترونية يمكن استخدامها لتحويل البيانات إلى معلومات . ومع ذلك ، يمكن تقسيم طرق معالجة المعلومات إلى مجموعتين رئيسيتين هما :

- معالجة المعلومات اليدوية
- معالجة المعلومات الالكترونية Electronic Information Processing

ويوضح شكل (٦/١) المقابلة بين وظائف الادخال ، المعالجة ، الاخراج ، التخزين ، الرقابة في كل من المعالجة اليدوية ، والمعالجة الالكترونية للمعلومات .



شكل (١/٥) معالجة المعلومات كنظام

Manual Information Processing المعالجة اليدوية للمعلومات ١/٣/١

وتتضمن الاستخدام البشرى لبعض الأدوات البسيطة مثل الورق والأقلام وخزائن الحفظ Filing Cobinets لمعالجة البيانات الخام إلى معلومات . والمعالجة اليدوية قد تستخدم كذلك أجهزة ميكانيكية وكهربائية والكترونية بسيطة مثل الآلات الكاتبة الكهربائية ، والآلات الحاسبة الالكترونية كأدوات لمعالجة البيانات ، واستخدام بعض الأجهزة يتطلب تشكيلة من الاجراءات اليدوية ، والمعدات الالكتروميكانيكية لتنفيذ الوظائف الأساسية لمعالجة المعلومات . حيث يتم ادخال البيانات والتعليمات من خلال لوحة المفاتيح Keyboard (للآلة الحاسبة أو الآلة الكاتبة) ، والتدخل البشرى أثناء دورة معالجة البيانات يكون مطلوباً . لذلك فإن جميع المعالجات الغير آلية تتضمن طرقاً يدوية بمساعدة الآلة Machine-assisted .

المعالمة الالكترونية	المعالجة البدرية	الرظائف
 لوحة المفاتيح القلم الضوئي الفارة وعصا التوجيه قارئ الشفرة الشريطية 	 الملاحظات البشرية المستندات الررقية الآلات الكاتبة ألات تسجيل النقد 	الادخال Input
 وحدة المعالجة المركزية المعالج الدقيق 	 العقل البشرى الآلات الحاسبة 	المالجة Processing
 شاشة العرض المرئى الاستجابة الصوتية الطابعات 	 الصوت البشرى التقارير المكتوبة المحادثات التليفونية 	الاخراج Output
 ذاكرة الحاسب الشرائط المغنطة الأقراص المغنطة 	 العقل البشرى السجلات الورقية دواليب وأدراج الحفظ 	التخزين Storage
 وحدة التحكم بالحاسب تعليمات وبرامج الحاسب 	 العقل البشرى الاجراءات المكتوبة 	الرقابة Control

شكل (١/١) المقابلة بين المعالجة اليدوية والمعالجة الالكترونية للمعلومات

١ / ٢/٣ المعالجة الالكترونية للمعلومات

Electronic Information Processing - EIP

وتعرف أيضا باسم المعالجة الالكترونية للبيانات -Electronic Data Processing وهي استخدام الحاسبات الالكترونية في المعالجة الآلية للبيانات ، والتدخل البشري في دورة المعالجة الالكترونية للبيانات ليس ضرورياً ، حيث أن الحاسب الالكتروني يمكنه تنفيذ تعليمات الأوامر المخزنة للمعالجة بطريقة آلية ، وسيتضمن الباب الثاني من هذا الكتاب شرحا تفصيليا لمعالجة الالكترونية للمعلومات .

■ الكاسب والقيود Benefits and Limitations

نظم معالجة المعلومات اليدوية مفيدة للأفراد والمنشآت إذا كانت متطلبات معلوماتها بسيطة ، وإذا كانت كمية البيانات المطلوب معالجتها محدودة . وفى المعالجة اليدوية يمكن تسجيل المعاملات بسهولة فى شكل يقرأه الانسان ، ويمكن اجراء التغييرات والتصحيحات فى بعض النظم بيسر وسهولة . والمعالجة اليدوية زهيدة الثمن نسبياً فى الأحجام البسيطة وبينما تصبح متطلبات المعلومات أكثر تعقيداً يتضاعف حجم المعلومات ، وتبدأ قيود معالجة المعلومات فى زيادة تكلفتها ومن ثم تصبح نظم المعالجة الآلية أكثر فعالية واقتصاداً . والقيود الكبيرة فى معالجة المعلومات اليدوية تتضمن عدم قدرتها على تداول الأحجام الكبيرة من العمل ، واعتمادها على وسائل كثيرة بطيئة ومملة . وهى أكثر تأثراً أيضاً بالأخطاء ، وأبطأ من طرق معالجة المعلومات الأخرى لأنها تتطلب جهداً بشرياً فى معظم أنشطة المعالجة . وإذلك ، فإن نظم المعالجة الالكترونية للمعلومات تستخدم عن طريق كافة المنشآت التى لديها متطلبات معالجة بيانات معقدة أو كبيرة الحجم .

1/۱ نظام معالجة المعليمات Information Processing System

يمكن تعريف نظام معالجة المعلومات على النحو التالى:

يظام عمالجة العلومات هو مجيوعة من وطائف الادخال والعالجة والاقواع والتقرين والرقابة ، التي تعول البيانات الضام الى منتجات المعلومات باستشدام منشادن الاجهزة والبرسجيات والافراد ،

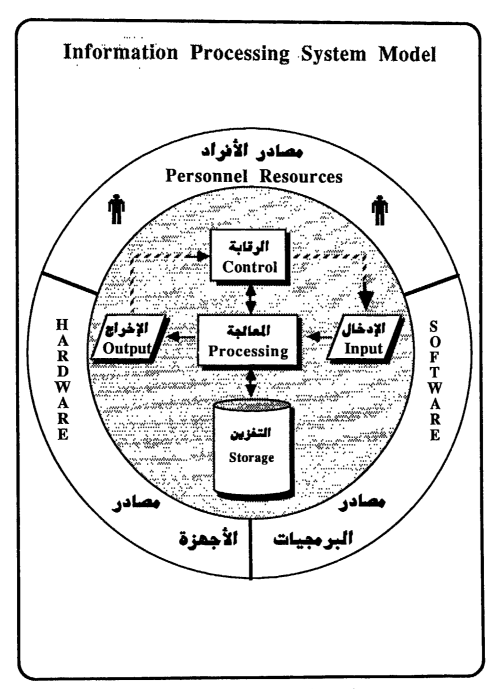
ويوضع شكل (٧/١) نموذج نظام معالجة المعلومات الذى سنتناوله بالشرح والدراسة.

۱/٤/۱ مصادر معالجة المعليمات Information Processing Resources

نتطلب معالجة المعلومات استخدام مجموعة من المصادر لتحويل البيانات إلى معلومات، وهذه المصادر هي:

■ مصادر الأجهزة Hardware Resources

هى مجموعة الأجهزة والمعدات المادية التى يتكون منها الحاسب الالكترونى (أجهزة الادخال والاخراج ، لوحة المفاتيح ، شاشة العرض المرئى ، .. الخ) بالاضافة الى أوساط البيانات Data Media المسجل عليها البيانات الخام .



شكل (٧/١) نموذج نظام معالجة المعلومات

■مصادر البرمجيات Software Resources

هى مجموعة تعليمات التشغيل التى توجه ، وتراقب أجهزة الحاسب الالكترونى ، وتنسق العمل بينها بالاضافة إلى البرمجيات الضرورية لآداء مهام معالجة المعلومات ، والتى تتضمن البرمجيات الهامة التالية :

- برمجيات النظام System Software ومنها برامج نظام التشغيل الذي يراقب ويدعم جميع العمليات بالحاسب، والتي يتم اعدادها بواسطة الشركات المنتجة للحاسبات.
- برمجيات التطبيقات Application Software ومنها البرمجيات المصممة من أجل تطبيقات معالجة المعلومات المختلفة ، والتي يتم اعدادها بواسطة مبرمجي الحاسب .

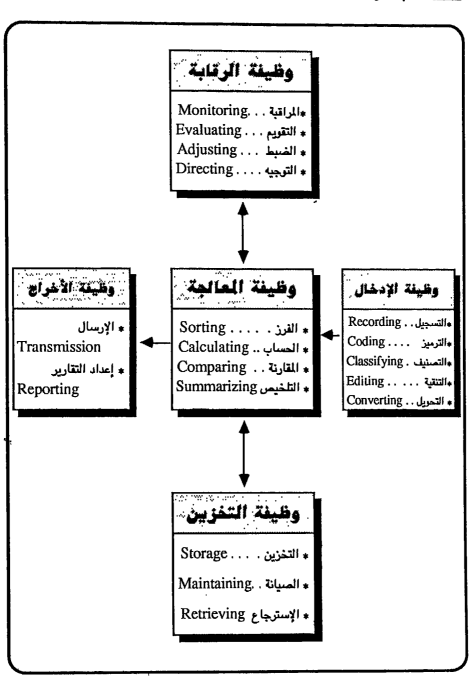
■ مصادر الأفراد Personnel Resources

هم مجموعة الأفراد اللازمين لتنفيذ عمليات نظام معالجة المعلومات ، وتتضمن :

- متخصصوا الحاسب Computer Specialists وهم الأفراد المسئولين عن بناء، وتشغيل نظم معالجة المعلومات، ومنهم:
 - محللوا النظم محللوا النظم
 - مبرمجها الحاسب Computer Programmers
 - مشغلوا الحاسب Computer Operators

١/٤/١ وظائف معالجة المعلومات ٢/٤/١ وظائف معالجة المعلومات

يتم تأدية مجموعة معينة من الوظائف والمهام بنظام معالجة المعلومات لانجاز كافة عمليات تحويل البيانات إلى معلومات والموضحة في شكل (١/٨) ، وهي :



شكل (٨/١) العلاقة بين وظائف معالجة المعلومات

■ وظيفة الادخال Input Function

يتم ادخال البيانات إلى نظام معالجة المعلومات باستخدام وظيفة الادخال حيث يجب تجميع البيانات ، وثغذيتها إلى النظام قبل اجراء أية معالجات عليها ، وتسمى هذه الوظيفة أيضا ، تغذية البيانات Data Entry ، وتتضمن الأنشطة التالية :

• التسجيل Recording

يجب تسجيل البيانات كالأحداث ، والمعاملات ، وغيرها من الظواهر التي تحدث ، وبشاهد على أوساط التسجيل المختلفة .

• الترميز Coding

يمكن جعل البيانات أكثر ملاحمة لعمليات المعالجة عن طريق تخصيص مجموعة من الأدلة Codes والتى تتكون من الأعداد ، أو الحروف الأبجدية ، أو الحروف الخاصة أو خليط من هذه الحروف طبقا لخطة محددة لاختصار وتبسيط كمية البيانات المراد تسجيلها ، والحي تكون في شكل أكثر ملاحمة لعمليات المعالجة الحسابية ، والمقارنة المنطقية .

• التصنيف Classifying

هو عملية تقسيم البيانات إلى مجموعات نوعية متماثلة طبقا لخواص مشتركة وطبقا للغرض من متطلبت عمليات المعالجة .

• التنقية Editing

هى عملية مراجعة وتحقيق البيانات من حيث صحتها وكمالها ، واختيار البيانات اللازمة لعمليات المعالجة ، وحذف البيانات الغير ضرورية .

• التحريل Converting

هو النشاط الأخير لوظيفة الادخال وهو عملية نقل البيانات من وسط تسجيل إلى آخر ، مثال ذلك ، نقل البيانات المسجلة بالمستندات الورقية العادية إلى الأشرطة المغنطة ، أو الأقراص المغنطة .

Processing Function علامالة المالعة ا

بعد انجاز وظيفة الادخال ، وتغذية البيانات إلى نظام معالجة المعلومات تصبح جاهزة لوظيفة المعالجة ، والتي تتضمن الأنشطة التالية :

• الفرز Sorting

من المفيد في بداية عملية المعالجة أن ترتب البيانات في تتابع عددي أو أبجدي محدد مسبقاً ، أو تقسيمها إلى تصنيفات متعددة لخدمة الأنشطة التالية في عملية المعالجة .

• الحساب Calculating

هو اعادة صياغة البيانات من خلال العمليات الحسابية (الجمع ، الطرح ، الضرب ، القسمة) ، وذلك بتحويلها إلى شكل جديد ومفيد الحصول على المعلومات المطلوبة .

• القارنة Comparing

هى اجراء عملية المقارنة (أكبر من ، يساوى ، أقل من) على البيانات لمعرفة طبيعة العلاقات المختلفة ، والقيم النسبية بين البيانات ، واكتشاف الحقائق المفيدة والتى لها معنى .

• التلخيص Summarzing

هو عملية تركيز وتكثيف البيانات لاظهار النقاط الأساسية فيها ، وذلك الوصول إلى معلومات موجزة وملخصة في صورة اجماليات.

■ وظيفة الرقابة Control Function

جميع نظم معالجة المعلومات تتطلب مكونة الرقابة ، وهذه المكونة تتضمن مفهوم التغذية الرتدة ، التى توفر معلومات عن كيفية تشغيل النظام . وتتكون وظيفة الرقابة من الأنشطة التالية :

• المراقبة Monitoring

يتضمن هذا النشاط بناء واستقبال التغذية المرتدة من النظام ، والتي تصف أنشطة الادخال والمعالجة والاخراج والتخزين .

• التقويم Evaluating

هو تحليل التغذية المرتدة لتعيين هل يعمل النظام طبقا للاجراءات المحددة ، وينتج المخرجات الكاملة الصحيحة ،

• الضبط Asjusting

هو اجراء التعديلات على أنشطة الادخال ، والمعالجة ، والتخزين لانتاج المعلومات التامة .

• الترجيه Directing

هو توجيه جميع أنشطة معالجة المعلومات طبقا لمجموعة من الاجراءات ، والتعليمات المحددة .

■ وظيفة التخزين Storage Function

تعتبر وظيفة التخزين المكونة الرئيسية لنظام معالجة المعلومات . وتعتبر عملية التخزين من الأسس الهامة لقاعدة البيانات Data Base (التي سوف يتم دراستها بالتفصيل في الباب الرابع) والتي تدعم نظام معالجة البيانات . وتتضمن وظيفة التخزن الأنشطة الهامة التالية :

• التخزين Storage

يتم تخزين البيانات المجمعة والمعلومات الناتجة بواسطة نظام معالجة المعلومات بطريقة تكرارية من أجل استخدامات أخرى .

• المنيانة Maintaining

هى عملية اضافة أو حذف أو تصحيح أو تحديث البيانات والمعلومات المضرنة في النظام.

• الاسترجاع Retrieving

هى عملية البحث فى البيانات والمعلومات المخزنة لاستخلاص بعضها من أجل معالجات أخرى ، أو استخدامها فى التقارير المطلوبة ،

■ وظيفة الاخراج Output Function

وظيفة معالجة المعلومات الأخيرة هي الاخراج ، وتتضمن نقل المعلومات الناتجة بواسطة النظام إلى المستخدمين أو لنظم معالجة معلومات أخرى ، ومنها :

• الارسال Transmission

هى عملية نقل ، وتحريك البيانات والمعلومات من مكان إلى آخر ، حيث يمكن نقلها إلى المستخدمين النهائيين أو كمدخلات لنظام معالجة آخر .

• اعداد التقارير Reporting

يتضمن نشاط اعداد التقارير المزودة بالمعلومات الناتجة ، واللازمة لاحتياجات المستخدمين والمستغيدين .

١/٥ خصائص المعلومات Information Attributes

هناك العديد من الخواص أو النوعيات المرتبطة بمفهوم المعلومات المساعدة في تعريف، ووصف متطلبات معلومات معينة. وسنتناول بالشرح مجموعة من الخصائص الهامة للمعلومات، والموضحة في شكل (٩/١)، والتي يجب توافرها في المعلومات الناتجة من نظام معالجة المعلومات، وهي:

- ■التوقيت Timely

التوقيت المناسب يعنى أن تكون المعلومات مناسبة زمنيا لاستخدامات المستفيدين خلال دورة معالجتها والحصول عليها . وهذه الخاصية ترتبط بالزمن الذي تستغرقه دورة المعالجة (الادخال ، وعمليات المعالجة ، واعداد تقارير المخرجات للمستفيد) ، ومن أجل الوصول إلى خاصية التوقيت المناسب للمعلومات ، فإنه من الضروري تخفيض الوقت اللازم لدورة المعالجة ، ولايتحقق ذلك إلا باستخدام الحاسب الالكتروني للحصول على معلومات دقيقة وملائمة لاحتياجات المستفيدين في توقيت مناسب .

■الدقة Accuracy

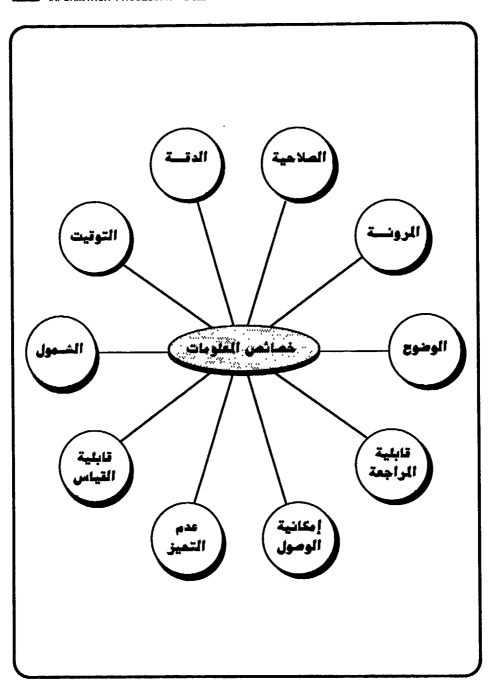
وتعنى أن تكون المعلومات في صورة صحيحة خالية من أخطاء التجميع والتسجيل ومعالجة البيانات ، أي هي درجة خلو المعلومات من الأخطاء . وتتعلق بالأخطاء الصريحة التي سببتها بيانات معينة ، أو الأخطاء الضمنية الناتجة عن المعلومات الغير ملائمة زمنيا . ويمكن القول أن الدقة هي نسبة المعلومات الصحيحة إلى مجموع المعلومات الناتجة في خلال فترة زمنية معينة .

■الملاحية Relevance

صلاحية المعلومات هي الصلة الوثيقة بمقياس كيفية ملاحمة نظام المعالجة لاحتياجات المستفيد بصورة جيدة ، وهذه الخاصية يمكن قياسها بشمول المعلومات أو بدرجة الوضوح التي يعمل بها نظام المعالجة .

■الرونة Flexibility

المرونة هي مدى تهيئة المعلومات وتيسيرها من أجل تلبية الاحتياجات المختلفة اكافة المستفيدين ، فالمعلومات التي يمكن استخدامها عن طريق العديد من المستفيدين في عدة تطبيقات تكون أكثر مرونة من المعلومات التي يمكن استخدامها في تطبيق واحد .



شكل (٩/١) خصائم المعلومات

وتعنى هذه الخاصية أن تكون المعلومات واضحة وخالية من الغموض ومتسقة فيما بينها دون تعارض أو تناقض ، ويكون عرضها بالشكل المناسب لاحتياجات المستفيدين .

■قابلية المراجعة . . . Verifiability . . .

وتتعلق هذه الخاصية بدرجة الاتفاق المكتسبة بين مختلف المستفيدين من أجل مراجعة وقحص نفس المعلومات .

■عدم التميز Freedom From Bias

وتعنى هذه الخاصية غياب القصد من تغيير أو تعديل مايؤثر فى المستفيدين . ويمعنى آخر ، فإن تغيير محتوى المعلومات يصبح مؤثراً على المستفيدين ، أو على تغيير المعلومات بحيث تتفق مع أهداف أو رغبات المستفيدين .

■قابلية القياس . . Quantifiability

وتعنى هذه الخاصية امكانية القياس الكمى المعلومات الرسمية الناتجة من نظام المعالجة وتستبعد من هذه الخاصية المعلومات الغير رسمية .

■الشمول Comprehensive

الشمول هو الدرجة التى يغطى بها نظام المعالجة احتياجات المستفيدين من المعلومات بحيث تكون بصورة كاملة وبون تفصيل زائد ، ودون ايجاز يفقدها معناها . ويتحول الشمول أيضا إلى متغيرات اقتصادية حيث أن المعلومات الكاملة أكثر قيمة ، وفائدة من المعلومات غير الكاملة ، وهذا بديهى ولكنها أيضا أكثر تكلفة عند الاحتفاظ بها .

■امكانية الومسول Accessibility

امكانية الرصول هي سهولة ، وسرعة الحصول على المعلومات التي تشير إلى زمن استجابة النظام للخدمات المتاحة للاستخدام ، والنظام الذي يعطى استجابة متوسطة ومقداراً ضخماً من المعلومات بالاضافة إلى سهولة الاستخدام يكون من الطبيعي أكثر قيمة وأعلى تكلفة من النظام الذي يعطى امكانية وصول أقل ، وباختصار ، فإن كمية المعلومات ليست مقياساً مطلاق ، ولكن يمكن اعتبارها علاقة تتناسب بين قيمة وتكلفة المعلومات .

۱/۷ قيمة المعلومات V/۱

تتوقف صلاحية نظام معالجة المعلومات على قيمة المعلومات التى يوفرها . وتعتبر القيمة ، بصفة عامة ، خاصية متعددة الجوانب ، والعنصران الرئيسيان في تكوين قيمة المعلومات هما :

۱/۷/۱ كمية المعلومات Information Quantity

يمكن قياس كمية المعلومات بواسطة مجموعة من مقاييس خصائص المعلومات السابق شرحها وهي : الشمول : ، وقابلية الوصول ، بالاضافة إلى مقياس الحجم الذي يمكن تعريفه على النحو التالى :

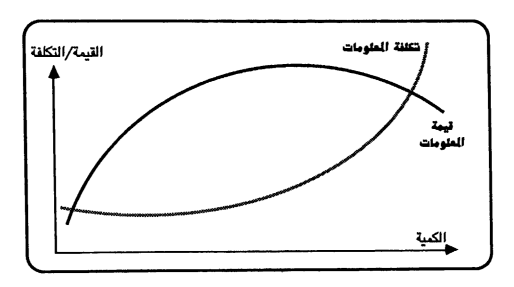
حيد العلومات عن سعة النظام ، وكمية العلومات المتاحة للاستخدام بواسطة المستفيدين من نظام معالجة المعلومات

ويوجد حد طبيعى لحجم المعلومات التى يمكن النظام تخزينها ، ويمكن المستفيد الرجوع إليها . وكما هو موضح فى شكل (١٠/١) فإن هذا الحد يتم الوصول إليه عندما تكون تكلفة تخزين وحفظ المعلومات تزيد عن قيمتها . وترتبط سعة نظام معالجة المعلومات أيضا بكفاءة النظام أو إمكانية الوصول المعلومات ، حيث توجد علاقة بين حجم وسط التخزين ، وسرعة تداول المعلومات المخزنة .

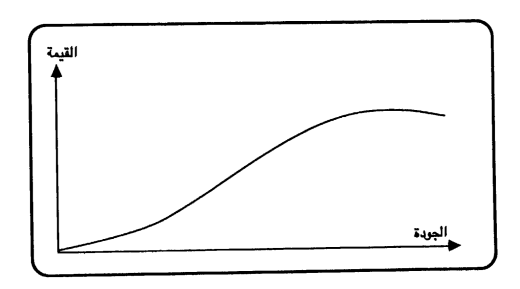
۱/۷/۱ جودة المعلومات ۲/۷/۱

ترتبط جودة المعلومات ضمنا بالكيفية التى يمكن بها استخدام هذه المعلومات ، ودرجة الثقة فيها . ويمكن قياس جودة المعلومات بخصائص : التوقيت ، والمرونة ، والدقة ، وقابلية القياس ، وقابلية المراجعة . وعدم التحيز ، والملاحمة ، والوضوح . ومن الواضح أن هذه الخصائص مترابطة بشدة .

ويوضع شكل (١١/١) العلاقة بين قيمة المعلومات وجودتها . فالقيمة تعتبر دالة لجودة المعلومات . حيث تتزايد قيمة المعلومات كما زادت جودتها . وفي المستويات العليا للجودة الإضافية تزداد التحسينات في قيمة المعلومات نسبياً بقيم بسيطة جداً .



شكل (١٠/١) العلاقة بين كمية المعلىمات والقيمة والتكلفة



شكل (١١/١) العلاقة بين قيمة المعلومات وجودتها

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المعالجة الالكترونية للمعلومات

Electronic Information Processing



المعالجة الالكترونية للمعلومات

Electronic Information Processing

١/٢ لماذا تستخدم المعالجة الالكترونية للمعلومات ؟

Why Use Electronic Information Processing?

تواجه منشآت الأعمال الحديثة اليوم بمتطلبات معلومات متزايدة ونمو مطرد في حجم البيانات المراد معالجتها . وقد أدى ذلك إلى تحول منشآت عديدة إلى المعالجة الالكترونية المعلومات . ولكن ماهى الأسباب التى أدت إلى هذه الزيادة المطردة في الحجم والتعقيد في المتطلبات ؟ يرى المؤلف أن هناك ثلاثة أسباب رئيسية ، هي :

- تواجه معظم منشآت الأعمال نمواً متزايداً في الحجم وصعوبات كبيرة في مجال أنشطتها ، حيث تقدم العديد من المنتجات والخدمات المتنوعة لمجموعات متعددة من العملاء والمستهلكين في أسواق ومواقع متباينة ، بالاضافة إلى وجود تزايد مستمر في حجم العاملين بالمنشأة .
- يجب أن تستجيب منشآت الأعمال إلى المتطلبات المتزايدة في حجم المعلومات ونوعياتها
 من أجل الأجهزة المركزية والهيئات الحكومية المختلفة . وقد أصبحت هذه المتطلبات مسالة
 ملحة وضرورية لمتخذ القرار الاستراتيجي على المستوى القومي .
- يحتاج المستفيدون في مختلف المستويات الادارية بالمنشأة ، إلى نوعيات مختلفة من المعلومات لدعم العملية الادارية والأنشطة التي تقوم بتنفيذها المنشأة . ويجب أن تكون هذه المعلومات دقيقة وشاملة ومناسبة زمنيا وملاحة لاحتياجات المستفيدين .

وتعتبر هذه الأسباب ، فى الواقع ، ذات علاقة متبادلة حيث تتأثر جميعها بالزيادة فى الحجم ودرجة التركيب ، بالاضافة إلى التطور السريع فى التغييرات الاجتماعية والسياسية والتكنولوجية فى المجتمع الحديث ، مما دعى إلى القول بأن المجتمع البشرى يمر الآن بثورة المعلومات Information revolution المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات الحديثة من خلال الاستخدام المشترك للحاسبات الالكترونية ونظم الاتصالات الحديثة عبر الأقمار الصناعية .

لقد أصبح استخدام الحاسبات الالكترونية في معالجة المعلومات في بعض منشأت الأعمال هو احتياج مطلق . فمثلا ، في البنوك ، أصبحت حركة المعاملات اليومية الشيكات العملاء وتحويلات الأرصدة وعمليات الضبط والمراجعة المالية لأرصدة البنك تحتاج بالضرورة إلى وجود الحاسبات الالكترونية . وفي شركات الطيران ، أصبح استخدام الحاسبات الالكترونية ضروريا في عمليات حجز تذاكر الطيران وتوزيع المقاعد وإعداد جداول مواعيد الرحلات وتوزيع أطقم خدمة الطائرات ، وفي العشرات من الشركات والمصانع الكبرى لاتستطيع أن تعمل بدون توفير معلومات أساسية تتعلق بعملائها ومورديها وأرصدتها وتعويلها والتي يجب توافرها عن طريق نظم معالجة معلومات مرتبطة بالحاسب . Computer-Based Information Processing Systems

والسؤال الآن هو لماذا يستطيع الحاسب الالكترونى تلبية متطلبات معالجة المعلومات الضخمة والمتزايدة ؟ والأجابة تكمن في المزايا الأساسية الأربعة لنظم معالجة المعلومات المرتبطة بالحاسب ، بالمقارنة مع نظم المعلومات اليدوية . وهذه المزايا موضحة في شكل (٢/٢) ، وهي :

■ السرعة Speed

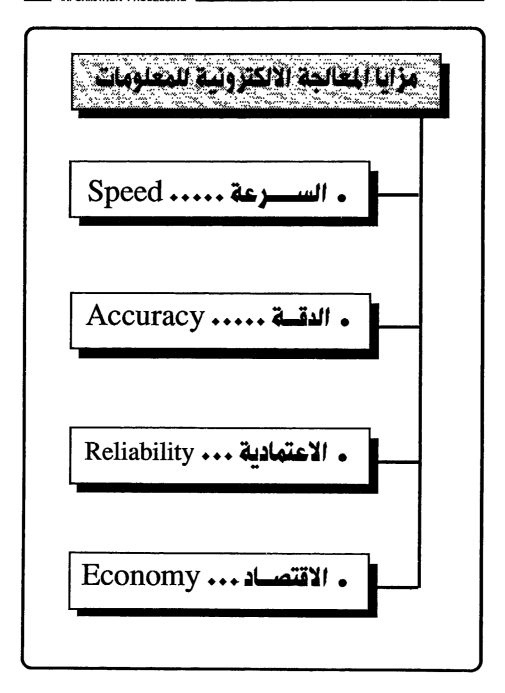
أحدى أكثر المزايا الواضعة لاستخدام العاسب الالكترونى هى السرعة . وقد تتفاوت سرعة تداول العمليات من حاسب إلى آخر ، ولكنها تصل فى بعض الأنواع إلى ملايين العمليات فى الثانية الواحدة . وعليه ، يأخذ العاسب عدة ثوان فقط فى تتفيذ الملايين من عمليات معالجة المعلومات التى قد يستغرق الانسان فى انجازها عدة سنوات . وتقاس سرعات الصب بالوحدات الزمنية التالية :

• الميللي ثانية (Millisecond(ms

Microsecond(μs) الميكريثانية

• النانو ثانية (Nanosecond(ns

• البيكو ثانية (ps) Picosecond



شكل (١/٢) المزايا الأساسية لنظم معالجة المعلىمات المرتبطة بالماسب

ويجب التنويه هذا إلى أن سرعة ادخال البيانات إلى الحاسب واخراج المعلومات منه تصل إلى بضعة مئات من العمليات فقط فى الدقيقة الواحدة (سرعة وحدات الادخال والاخراج والعرض المرئى). ولكن السرعات الفائقة المشار إليها هى سرعة التداول داخل وحدة المعالجة المركزية بالحاسب.

■الدقة Accuracy

يمكن للحاسب معالجة أحجام ضخمة من المعلومات بدقة عالية طبقا لمجموعة من الاجراءات الصعبة والمعقدة والمتكررة والتى يستحيل على الانسان اجراؤها . ففى نظم معالجة المعلومات اليدوية يقوم الانسان باداء وظائف معالجة المعلومات بصورة متكررة لأحجام ضخمة من البيانات . وهي عملية مرهقة ومتعبة ومعرضة للعديد من الأخطاء .

ويعنى هذا أن الحاسب ينتج دائما معلومات دقيقة خالية من الأخطاء . ومع ذلك تعتبر أخطاء الحاسب قليلة جداً بالمقارنة مع حجم البيانات الهائل الذى يتم معالجته ، والتى تكون في الفال ، نتيجة أخطاء بشرية منها :

- خطأ المبرمج في البرنامج الذي يقوم بعملية المعالجة (برنامج غير صحيح) .
 - خطأ للمشغل عند تغذية البيانات الداخلة (بيانات غير صحيحة)

أى كالقول المأثور النفايات تؤدى الى النفايات Garbage-in, Garbage-out (GIGO)

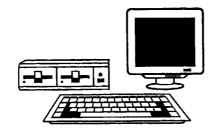
■الاعتمادية Reliability

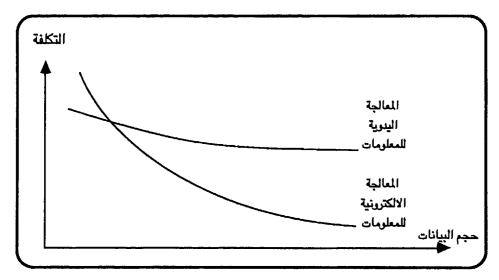
تعتبر الدقة فى المعالجة الالكترونية المعلومات ذات علاقة مباشرة مع الثقة غير العادية فى الحاسب، وأنه شئ جدير بأن يعتمد ويعول عليه . وتعمل الحاسبات الالكترونية الحديثة فى اتساق ودقة افترات طويلة من الزمن بدون حدوث أى عطل أو خلل Failure وتعتبر دوائرها الالكترونية ذات اعتمادية عالية ولها خصائص المراجعة الذاتية التى تضمن تشخيصاً أليا ودقيقاً لحالات الخلل .

وتساعد مثل هذه التشخيصات الداخلية وعمليات مراجعة الصيانة الوقائية الدورية Regular Preventive Maintenance في ضمان وجود اعتمادية ترانقية.

■الاقتصاد Economy

إن سرعة ودقة واعتمادية الحاسبات الالكترونية قد تكون متوفرة في عدد قليل فقط من المنشآت الكبرى إذا لم تكن من أجل اقتصاد حقيقي في استخدام الحاسب . وقد أظهر تحليل التكلفة لمعالجة المعلومات في أحجام مختلفة أن المعالجة الالكترونية للمعلومات أكثر قبولا للتبرير الاقتصادي عن المعالجة اليدوية للمعلومات . وقد استمرت تلك الميزة في التكلفة مع الزيادة المطردة في تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية والتي ادت الى خفض التكلفة بصورة ملحوظة ، كما هو موضح في شكل (٢/٢) .





شكل (٢/٢) العلاقة بين حجم البيانات المعالجة والتكلفة

7/۲ وظائف نظام الحاسب Computer System Functions

مثل أى نظام معالجة معلومات ، يمكن النظر للحاسب الالكتروني كنظام ينفذ وظائف النظام الأساسية والموضحة بشكل (٣/٢) وهي :

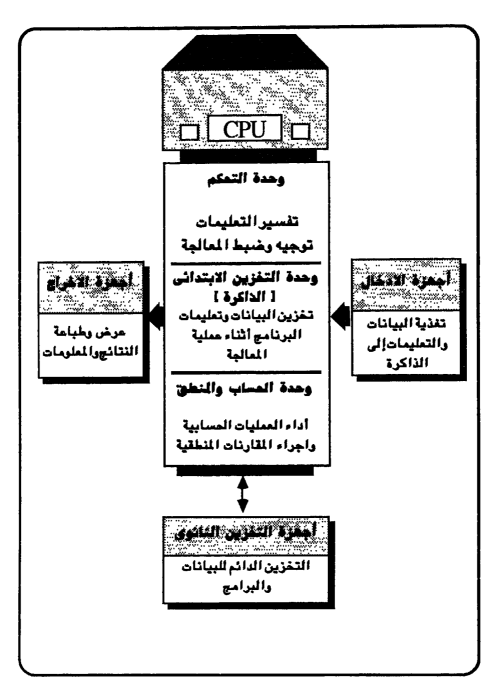
- الادخال Input
- المعالجة
- التفزين Storage
- الرقاية
- الاخراج

وإذا طبقنا تلك الوظائف على أجهزة ومعدات الحاسب الالكترونى ، يمكننا وصف نظام الحاسب Microcomputers (من الحاسبات الدقيقة Computer System إلى الحاسبات العملاقة Super Computers) كأنه نظام من الأجهزة المرتبة طبقاً لوظائف النظام System Functions النظام عن الأجهزة المرتبة طبقاً لوظائف النظام النظام System Functions النظام المنظام المنظام المنطقة المناسبة على المناسبة النظام المناسبة المناسبة

Input Function وظيفة الادخال ١/٢/٢

يتم تغذية البيانات Data والتعليمات Instructions إلى ذاكرة الحاسب من خلال وظيفة الادخال . ويتم تغذية البيانات والتعليمات بطريقة مباشرة On-line إلى نظام الحاسب من خلال لوحات مفاتيح طرفيات الحاسب من خلال لوحات مفاتيح طرفيات الحاسب أولا لوسط ادخال يمكن Keyboards أو بطريقة غير مباشرة Off-line بتحويلها أولا لوسط ادخال يمكن قراعته بواسطة الماكينة مثل القرص المعنط أو الشريط المعنط . مثال ذلك ، البيانات المدونة في المستندات الأصلية Source Documents يمكن تسجيلها على قرص ممغنط وبعد ذلك تغذيتها إلى نظام الحاسب من خلال وحدة الأقراص المعنطة .

وتقوم معظم نظم الحاسبات بمراقبة تدفق كل من البيانات والتعليمات الداخلة إلى الحاسب من خلال العديد من أجهزة الادخال Input Devices ، مثل:



شكل (٣/٢) الوظائف الاساسية لنظام الماسب الالكتروني

- قارئ المروف المنوئية Optical Character Reader
- قارئ الشفرة الشريطية •
- لوحة الرسوم البيانية
- الفارة والقلم الضوشي

وتقوم أجهزة الادخال يتحويل البيانات وتعليمات البرامج إلى نبضات كهربائية Electrical Impulses والتى تأخذ طريقها إلى وحدة التخزين الابتدائية (الذاكرة) حيث تمكث بها لحين الحاجة اليها.

٢/٢/٢ وظيفة المعالجة Processing Function

يتم أداء وظيفة المعالجة في نظام الحاسب بواسطة وحدة المعالجة المركزية Hardware والتي تعتبر اكثر مكونات الأجهزة Central Processing Unit-CPU والتي تعتبر اكثر مكونات الأجهزة Components أهمية في نظام الحاسب. وتعرف وحدة المعالجة المركزية في الحاسبات Microcomputers باسم وحدة المعالج الدقيق Microprocessor الدقيقة Unit-MPU. ووحدة المعالجة المركزية هي الوحدة التي تقوم بانجاز كافة المعالجات التي نتم على البيانات وتراقب باقي الوحدات التي يتكون منها نظام الحاسب. وتنقسم وحدة المعالجة المركزية إلى ثلاثة وحدات فرعية أساسية هي:

■ وحدة التخزين الايتدائي Primary Storage Unit

وتعرف أيضا هذه الوحدة باسم الذاكرة Memory . وتستخدم في تخزين وتداول كافة البيانات والتعليمات الداخلة إلى الحاسب ، بالإضافة إلى المعلومات الناتجة من عملية المعالجة .

■ محدة التحكم Control Unit

تستخدم فى مراقبة وتوجيه جميع الوحدات الأخرى المكونة لنظام الحاسب ، بالإضافة إلى تنظيم وإدارة جميع عمليات المعالجة التى يتم تنفيذها بواسطة نظام الحاسب.

■ وحدة الحساب والمنطق Arithmatic - Logic Unit ALU

تستخدم فى اداء جميع العمليات الحسابية (الجمع ، الطرح ، الضرب ، القسمة) والمقارنات (أكبر من ، يسارى ، أقل من) المطلوب تنفيذها على البيانات .

٣/٢/٢ وظيفة التخزين ٣/٢/٢

يمكن للحاسب تخزين كل من البيانات والتعليمات داخلياً في وحدة التخزين الابتدائي Secondary (الذاكرة) بوحدة المعالجة المركزية ، أو خارجياً في أجهزة التخزين الثانوي Storage Devices والتي تستخدم أوساط التخزين Storage Media التالية :

- الشريط المغنط
- القرص الصلب المغنط Magnetic Hard Disk
- القرص المن المغنط Magnetic Floppy Disk

وتستخدم هذه الأوساط في الأغراض الهامة التالية:

- أوساط دائمة لتخزين البيانات لفترات زمنية طويلة .
 - أوساط دائمة لحفظ البرمجيات Software
- أوساط تخزين كامتداد لوحدة التخزين الابتدائي ، عندما تكون كمية البيانات
 المتداولة أثناء عملية المعالجة أكبر من سعة الذاكرة .

٤/٢/٢ وظيفة الرقابة ٤/٢/٢

تعتبر وحدة التحكم Control Unit بوحدة المعالجة المركزية هي مكونة الرقابة في نظام الحاسب . حيث تقوم وحدة التحكم بالحصول على تعليمات البرنامج المخزنة بالذاكرة ، وتقوم بتفسيرها ومن ثم ارسال توجيهات إلى المكونة المناسبة ينظام الحاسب . وطبقا لهذه التعليمات المرسلة يتم أداء عمليات معالجة البيانات المطلوبة . وتقوم وحدة التحكم باخبار أجهزة الادخال والتخزين الثانوي ماهي البيانات والتعليمات المطلوب قراءتها بالذاكرة . وكذلك اخبار وحدة الحساب والمنطق : ماهي العمليات المطلوب ادائها ، وأين سيتم تخزين

النتائج في الذاكرة ، وأخيراً توجيه أجهزة الاخراج المناسبة لتحويل البيانات التي تمت معالجتها إلى أوساط اخراج Media مفهومة لدى الانسان أو أوساط اخراج مناسبة للماكينة من أجل استخدامها كأوساط ادخال في عمليات أخرى .

7/۲/ه وظيفة الاخراج Output Function

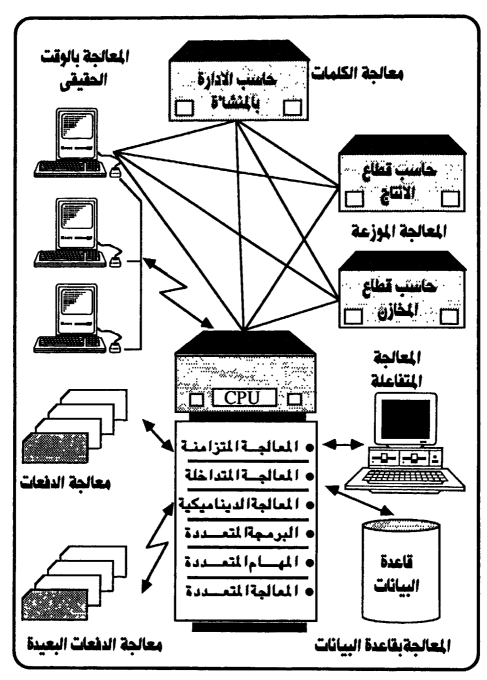
تعتبر الوظيفة الأساسية لأجهزة الاخراج Output Devices هي تحويل البيانات التي تمت معالجتها (المعلومات) من شكل نبضات كهربائية إلى شكل مفهوم للانسان التي تمت معالجتها (المعلومات) من شكل نبضات كهربائية إلى شكل مفهوم الانسان Human - Intelligible ، مثال ذلك من أجهزة الاخراج : الطابعات عالية السرعة High-Speed Printers التي تنتج تقارير مطبوعة تسمى نسخ مطبوعة (Copy بينما تقوم طرفيات الحاسب بعرض صور مرئية تسمى نسخ مرئية Copy ، كذلك أجهزة الاستجابات بعرض صور مرئية تسمى نسخ مرئية Audible تنتج أصواتا مسموعة المعاوة المستجابات المحوتية Sounds وكلمات منطوقة ، ومعظم الحاسبات يمكنها التحكم آليا في العديد من أجهزة الاخراج مثل :

- الطابعات
- طابعات الرسوم البيانية
- أجهزة العرض المرئي Visual Display Devices
- أجهزة المخرجات الفلمية Filmed Output Devices

٣/٢ نظم المعالجة الالكترونية للمعلومات

Electronic Information Processing [EIP] Systems

يوضح شكل (٤/٢) ملخصا لنظم معالجة المعلومات الالكترونية ، ويسلط الضوء على التغييرات التى حدثت فى نظم المعالجة ، حيث أن نظم المعالجة اليدوية للبيانات قد تم استبدالها بنظم المعالجة الالكترونية للبيانات والتى اعتمدت على طرق المعالجة بالدفعات Batch Processing . وفي أواخر الخمسينات وأوائل الستينات بدأت نظم المعالجة الالكترونية للبيانات بالوقت المقيقي Real Time EDP Systems في الظهور إلى جانب نظم معالجة الدفعات البعيدة Processing Systems . وقد تطورت نظم المعالجة بصورة متزايدة مع التحسينات



شكل (٤/٢) نظم المعالجة الالكترونية للمعلومات

التى أدخلت على حاسبات الجيلين الثالث والرابع - (١٩٦٥ - ١٩٦٥) التى جعلت نظم المعالجة الموزعة Distributed Processing Systems مكنة مع الحاسبات الدقيقة Microcomputers والحاسبات الصغيرة Minicomputers والحاسبات الأخرى المنتشرة خلال المنشأة والمتصلة فيما بينها ntelligent terminals والحاسبات الأخرى المنتشرة خلال المنشأة والمتصلة فيما بينها بشبكات اتصالات البيانات Data Communications Networks وتتضمن التطورات الأخرى نظم معالجة قواعد البيانات Systems واستخدام البيانات ، بالاضافة إلى نظم معالجة الكلمات بالحاسب واسترجاع واستخدام البيانات ، بالاضافة إلى نظم معالجة الكلمات بالحاسب بعملية اعداد التقارير والمكاتبات بطريقة آلية ، وتسهيل الاتصالات حيث يقوم الحاسب بعملية اعداد التقارير والمكاتبات بطريقة آلية ، وتسهيل الاتصالات المكتبية الأخرى . وهذه التطورات تبرر الاعتماد المتبادل لمعالجة البيانات والمعلومات ، والتخرين والاتصالات وهعالجة المعلومات الحديثة إلى تكامل عمليتي معالجة البيانات ومعالجة الكلمات والصور والأصوات .

ويوضع شكل (٤/٢) أيضًا أن نظم الحاسب لها عدة قدرات معالجة Processing . (٤/٢) أيضًا أن نظم الحاسب لها عدة قدرات معالجة Capabilities

- المعالجة المتزامنة Concurrent Processing
- المعالجة المتداخلة Overlapped Processing
- المعالجة الديناميكية
- المهام المتعددة.......
- البرمجة المتعددة
- المعالجة المتعددة

ومن الأهمية أن نكتسب فهما أساسياً عن هذه القدرات حيث أنها قد جعلت الاستخدام الفعال والمؤثر للحاسبات الالكترونية ممكنا من أجل معالجة المعلومات الحديثة . والسؤال الآن ... ماهو الهدف الأساسى لهذه القدرات المختلفة ؟ والإجابة هي ... الاستخدام الفعال لمصادر نظام الحاسب . والمشكلة هي أن وحدة المعالجة المركزية CPU لنظام الحاسب (أو وحدة المعالج الدقيق MPU في الحاسب الدقيق) تعمل بسرعة عالية جداً الحاسب (أو وحدة المعالج الدقيق طويلا بلا عمل ، نظراً البطء الشديد في الادخال عن

طريق لوحة المفاتيح أو تضاؤل سرعة الطابعات وسواقات الأقراص بالمقارنة مع السرعة الرهيبة لوحدة المعالجة المركزية . ومن الجدير بالذكر أن مئات الآلاف من النانو ثانية قد يمضيها الحاسب في انتظار أن تقوم بادخال أمر مكون من حرف واحد فقط . ورغم أن الطابعات عالية السرعة وسواقات الأقراص تعملان بطريقة أفضل نسبيا لكنها مازالت أبطأ كثيراً جداً من وحدة المعالجة المركزية .

Concurrent processing المعالجة المتزامنة

ماهر الحل المشكلة السابقة ؟ الأجابة .. هى المعالجة المتزامنة ، حيث يمكن المحاسبات أعطاء قدرة العمل لأكثر من مهمة واحدة فى زمن واحد (متزامنة) وهذا مصحوب بتشكيلة من موارد الأجهزة والبرمجيات . وتكون الأجهزة مع القدرات المتطورة المحالجة المركزية المتطورة والمعالجات الدقيقة وأجهزة التخزين عالية السرعة وأجهزة بينيات الادخال والاخراج ضرورية . وبدرجة أكثر أهمية ، فإن برامج التحكم التى تدير استخدام موارد نظام الحاسب لأكثر من مهمة واحدة أو برنامج واحد أو مستفيد واحد هى الحاجة الملحة . والمعالجة المتزامنة ، من جهة أخرى ، هى القدرة الأساسية التى يمكن تنفيذها بعدة وسائل . والقدرات الأكثر تحديداً مثل المعالجة المتداخلة ، والمعالجة الديناميكية العمل ، والمهاج المتوامنة ، والمورد الذي تلعبه كل من هذه القدرات .

وتحل المعالجة المتزامنة مشاكل الاستخدام غير الفعال لموارد الحاسب وتزيد من انتاجية Throughput أداء نظام الحاسب . ويمكن تعريف الانتاجية على النحر التالى :

إنتاجية "Throughput أداء الماست من أجعالي كمية معالمة المعلمية معالمة المعلمات الكاملة المادثة أثناء فترة زمنية معينة .

لذلك ، فإن كفاءة نظام الحاسب لاتقدر بواسطة سرعة أجهزة الادخال والمعالجة والاخراج به ، ولكن بواسطة انتاجية أدائه . والمعالجة المتزامنة تساعد في تقليل وقت الدورة Turnaround Time للحاسب والذي يمكن تعريفه على النحو التالي :

وقت الدررة Turnaround Time للحاسب عن الفترة الزمنية المرزمة الاتنام مهمة معالجة معلومات معنية (الفترة المستغرقة لارسال البيانات والحصول على المعلومات)

وتساعد الأساليب الفنية للمعالجة المتزامنة على زيادة الانتاجية بدرجة كبيرة لمعظم نظم معالجة معلومات الأعمال التجارية مع تقليل زمن الدورة لها ، لأن تطبيقات الأعمال التجارية تتميز بوجود كم هائل من المدخلات والمخرجات ، ومن ثم تتطلب عمليات ادخال واخراج كثيرة جداً والتي تعمل على فقد مقادير كبيرة من زمن وحدة المعالجة المركزية .

Overlapped Processing المتداخلة ٢/٣/٢ المعالجة المتداخلة

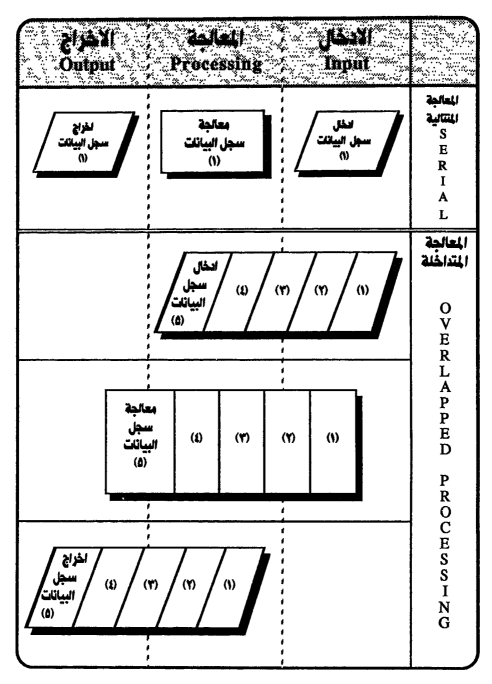
تساعد قدرات المعالجة المتداخلة نظام الصاسب على زيادة استخدام وحدة المعالجة المركزية به عن طريق تداخل عمليات الادخال والاخراج والمعالجة . وقد جعلت أجهزة بينيات الادخال والاخراج (مثل التخزين المؤقت buffers ، وحدات مراقبة الادخال والاخراج والقنوات) ، وبرمجيات النظام (برامج ادارة البيانات لنظام التشغيل) تلك المعالجة ممكنة . والمعالجة المتداخلة عكس المعالجة المتالية Serial Processing ، حيث أن وظيفة المعالجة لايمكن أن تحل محلها حتى تكتمل وظيفة الادخال ، ويجب أن تنتظر وظيفة الاخراج حتى نظام وظيفة المعالجة والاخراج في نظام الحاسب تكون عاطلة في اجزاء كبيرة من الوقت اللازم لاكمال مهمة معالجة البيانات .

ويكون نظام الحاسب مقيد الادخال والاخراج Input / Output bound إذا كان من الماجب أن تنتظر وحدة المعالجة المركزية حتى تقوم أجهزة الادخال والاخراج بتنفيذ وظائفها . بينما يكون نظام الحاسب مقيد العمليات Process-bound (أو ذا وحدة معالجة مركزية مقيدة) إذا كانت أجهزة الادخال والاخراج في إنتظار أن تقوم وحدة المعالجة المركزية بالمعالجات الحسابية والعمليات الأخرى . أنظر شكل (٢/٥) .

وتتضمن المعالجة المتداخلة Overlapped Processing نشاطا يعرف باسم اسبول

Simultaneous Peripheral Operation On Line [SPOOL]

وتعنى عملية الأجهزة المحيطية المتزامنة المباشرة والتى تسمح لعمليات الادخال والاخراج بالحدوث في وقت واحد مع عمليات المعالجة . ويتم تخزين بيانات الادخال من الأجهزة بطيئة السرعة بصفة مؤقتة على وحدات التخزين الثانوي عالية السرعة مثل الأشرطة المعنطة والاقراص المعنطة . وتكون البيانات صفا Queue (خط انتظار) يمكن الوصول إليه بسرعة عن طريق وحدة المعالجة المركزية . وبيانات الاخراج يمكن نقلها بسرعة



شكل (٧/٥) المعالجة المتتالية والمعالجة المتداخلة

بواسطة وحدة المعالجة المركزية إلى وحدات تخزين عالية السرعة وتكون صفا اخر للانتظار تمهيدا لاخراجها عن طريق أجهزة الاخراج بطيئة السرعة مثل الطابعات . ونظام تشغيل الحاسب في هذه الحالة يحتاج إلى برنامج خدمة خاص Special Utility Program لراقبة وترجيه عملية الأسبول Spooling Process .

T/٣/٢ المالجة الدنياميكية للعمل ٣/٣/٢ المالجة الدنياميكية

تسمح بعض نظم التشغيل بأن يقوم الحاسب باداء معالجة الأعمال المتراصة Stacked Job Processing والتي يتم فيها تنفيذ سلسلة من أعمال معالجة البيانات باستمرار بدون تدخل موظف التشغيل المطلوب بين كل عمل وتتصل المعلومات الضرورية بنظام التشغيل عن طريق استخدام لغة مراقبة العمل Job Control Language بنظام التشغيل عن طريق استخدام لغة مراقبة العمل نظام التشغيل بتلك والمكونة من أوامر ضبط العمل المختلفة وتمد أوامر لغة مراقبة العمل نظام التشغيل بتلك المعلومات كمنتابعة من الأعمال المطلوب معالجتها بأجهزة الادخال والاخراج المطلوبة لكل

ويستخدم اصطلاح المعالجة الديناميكية للعمل Processing في وصف التغيير المستمر في عمليات الحاسب المطلوبة عن طريق المعالجة الالكترونية للمعلومات والمتوفرة بواسطة نظم تشغيل حالية كثيرة . وفي المعالجة الديناميكية للعمل ، لاتعالج الأعمال في حزم بالتوالي ، ولكن يتم معالجتها طبقا لتغيير نظام مقاطعة الأولوية Priority interrupt System . ونظام الأولويات يتم انجازه للأعمال ، وخطوات العمل ، ومواضع التشغيل المتنوعة التي تشير إليها عندما يمكن مقاطعة وحدة المعالجة المركزية لمعالجتها وتحويلها إلى مهمة أخرى ، وعلى سبيل المثال ، اشارة الخطأ أو الاشارة من موظف التشغيل لها أولوية أعلى من حسابات معالجة الأجور .

ونظام أولوية المقاطعة يتطلب دائما تقسيم الوقت إلى شرائح time Slicing والتى يتم فيها تخصيص شريحة معينة لكل عمل من زمن وحدة المعالجة المركزية (وبالتالى هو جزء من الثانية) كما يقاس بواسطة ساعة ألكترونية في الحاسب . وتنقطع الأعمال اذا زادت شريحة الزمن المخصص ، ويتم استبدالها بالعمل المنتظر ، ويتم تخصيص أولوية أخرى من أجل المعالجة اللاحقة . وينتج نظام أولوية المقاطعة عموماً في خيط انتظار أو صيف من

الأعمال التى يتم تخزينها فى مخزن رئيسى أو فى أجهزة تخزين ذات اتصال مباشر تسمى التخزين المتبادل Swapping . وهكذا ، فإن المعالجة الديناميكية للعمل تتضمن التبادل المتواصل للأعمال وخطوات العمل بين التخزين الرئيسى والتخزين المتبادل على أساس جدول الصفوف المعدلة باستمرار وجدول أولوية الاعاقة المحفوظ بواسطة نظام التشغيل.

٤/٣/٢ البرمجة المتعددة مقابل المعالجة المتعددة

Multiprogramming Versus Multiprocessing

يمكن تعريف المعالجة المتعددة Multiprocessing على النحو التالى:

المعالقة التعددة هي قدرة تظام العاسب ذي المعالج المتعدد Multiprocessor على تنفيذ عدة تعليمات Several Instructions في وقت واحد

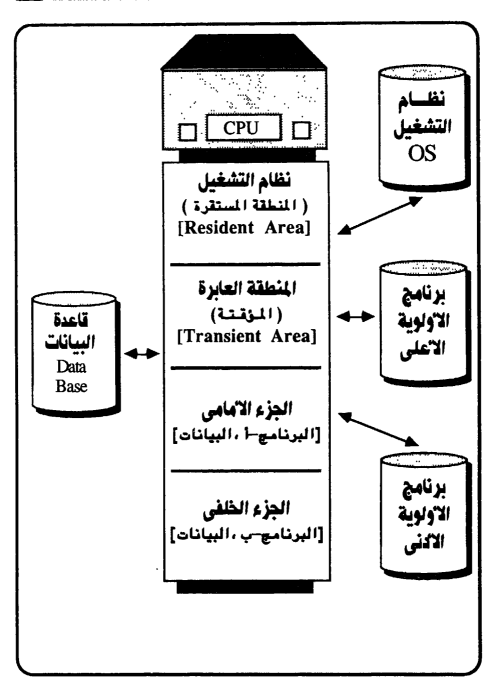
بينما يمكن تعريف البرمجة المتعددة Multiprogramming على النص التالي:

البرمجة المتعددة هي قدرة نظام الخاسب ذو المعالج الوحيد Uniprocessor على معالجة برنامجين أو أكثر في نفس الوقت (أي يطريقة متزامنة Concurrenting) «

وفي الحقيقة ، يتم تنفيذ تعليمة واحدة في وقت معين بواسطة وحدة المعالجة المركزية ومن جهة أخرى ، تتحول وحدة المعالجة المركزية بسرعة في تنفيذ التعليمات من برنامج إلى أخر والذي يعطى تأثير العملية المتزامنة . والبرمجة المتعددة يتم انجازها بتخزين كل أجزء من عدة برامج في المخزن الابتدائي ثم التحول من تنفيذ برنامج إلى آخر من خلال عملية بينية Enhanced . ويؤدي هذا بواسطة نظام تشغيل محسن Operating System أو برنامج بيئة التشغيل الذي ينقل برامج كاملة أو أجزاء من البرامج والبيانات من وإلى الذاكرة الابتدائية من أجهزة التخزين الثانوي . وهي تسمح كذلك بالعمليات الدخال أو الخراج أو التخزين في وقت واحد ولعدة برامج أخرى ،

وكذلك يؤخذ في الاعتبار شكل ما من البرمجة المتعددة هو المهام المتعددة مهام Multitasking الذي يتضمن الاستخدام المتزامن لنفس الحاسب في تحقيق عدة مهام معالجة معلومات متنوعة . وكل مهمة قد تتطلب استخدام برنامج مختلف أو الاستخدام المتزامن لنفس النسخة من البرنامج عن طريق عدة مستفيدين . وكل مهمة بهذا المضمون يتم تحديدها كوحدة من العمل تتضمن تنفيذ برنامج منفصل وبرنامج فرعى وعملية ادخال واخراج ، .. الخ . وتسمح مقدرة البرمجة المتعددة لنظام الحاسب بالاستخدام الأفضل لوقت وحدة المعالجة المركزية ، حيث أن الجزء الأكبر من وقتها يمكن استهلاكه عندما تنتظر بين الأعمال . وعندما تتضمن المعالجة الديناميكية العمل البرمجة المتعددة ونظام التشغيل يخصص أجزاء من المخزن الرئيسي بين الأعمال المختلفة وأجزاء العمل . ويقسم نظام التشغيل المخزن الرئيسي إلى عدة تقسيمات ثابتة أو متغيرة أو إلى عدد كبير من الصفحات . ويسمح هذا لعدة برامج أن تتم معالجتها أثناء نفس الفترة من الزمن .

ويوضح شكل (٢/٢) تقسيم المغزن الرئيسى إلى ثلاثة أجزاء ثاتبة : أحدها من أجل نظام التشغيل ، والجزء الأمامي Foreground Partition من أجل البرامج ذات الأولوية الأعلى High Priority ، والجزء الخلفي High Priority ، فإن البرامج ذات الأولوية الأدنى Low Priority . ومثاليا ، فإن البرامج ذات الأولوية الأدنى المعاليا ، فإن البرامج ذات الأولوية الأعلى الأعلى لها متطلبات ادخال/اخراج واسعة ولكن تتطلب فقط مقادير صغيرة من زمن معالجة وصدة المعالجة المركزية . والأعمال ذات الأولوية الأدنى لها عموما متطلبات معالجة واسعة الوحدة المعالجة المركزية أو هي أعمال روتينية لاتتطلب معالجة فورية . وعلى سبيل المثال ، نظام المشاركة الزمنية Timesharing المرتبط بطرفيات بعيدة كثيرة يستخدم الجزء الأمامي ، بينما المعالجة المعكوسة العمل حلت محل الجزء الخلفي . ويوضح شكل (٢/٢) أن برامج التطبيقات وأجزاء نظام التشغيل يتم تخزينه على أجهزة تخزين الوصول المباشر مثل وحدات الأقراص المغنطة بحيث أنه يمكن ترددها جيئة وذهابا بين أجهزة التخزين الابتدائي والثانوي . لاحظ أن جزءاً فقط من نظام التشغيل يستقر باستمرار في المنطقة المستقرة Resident Area في وحدة التخزين الابتدائي . والبرامج الأخرى من نظام التشغيل تنتقل إلى المنطقة العابرة Transient Area في وحدة التخزين الابتدائي . والمرامج التخزين الابتدائي من نظام التشغيل تنتقل إلى المنطقة العابرة تت الحاحة .



شكل (٢/٢) البرمجة المتعددة بأجزاء ثابتة

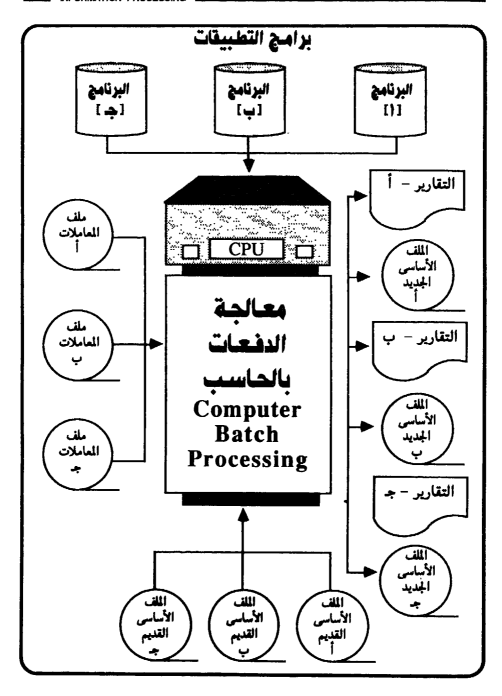
Batch Processing بالدفعات /٣/٢

يتم تجميع البيانات في نظام المعالجة بالدفعات على فترات زمنية محددة ، ثم معالجتها بصفة دورية ، وتتضمن المعالجة بالدفعات عموما العناصر التالية :

- تجميع مستندات المصدر Source Documents (مثل فواتير المبيعات ، أذون الصدرف ، .. الخ) في مجموعات تسمى الدفعات Batches
- تسجيل بيانات المعاملات Transaction Data على أوساط الادخال مثل الشريط المغنط أو القرص المغنط .
- فرز المعاملات الموجودة في ملف المعاملات Transaction File في نفس تتابع سجلات الملف الأساسي Master File
- تتم المعالجة بواسطة الحاسب لاستخراج الملف الأساسى المعدل Updated Master التم المعالجة بواسطة الحاسب لاستخراج المثل تقارير الرقابة الادارية) ، والمستندات (مثل: فواتير العملاء ، ايصالات استهلاك الكهرباء ، .. الخ) .

وفي المعالجة بالدفعات ، ليست البيانات فقط من أجل تطبيق خاص أو عمل والمتجمعة من خلال دفعات ولكن يتم عموما تجميع عدد من الأعمال في مجموعات ، حيث تعاليج دوريا (يوميا ، أسبوعيا ، شهريا) . والأساس المنطقي للمعالجة بالدفعات هو أن البيانات والأعمال المطلوب تجميعها في دفعات ومعالجتها دورياً طبقا لخطة مجدولة للاستخدام الفعال لنظام الحاسب ، فضلا عن السماح للبيانات والأعمال المطلوب معالجتها بطريقة غير منظمة وعشوائية . وبالطبع ، هذه الكفاءة والاقتصاد والرقابة يتم تحقيقها بواسطة تقديم المعالجة الفورية للبيانات لمستفيدي الحاسب . وفي مثال نموذجي للمعالجة بالدفعات يتم تجميع المعاملات المصرفية ومختلف الشيكات التي يتم ايداعها في البنوك أثناء اليوم في مجموعات من أجل معالجة لاحقة كل مساء . ولذلك ، فإن أرصدة عملاء البنك يتم تعديلها على أساس يومي ، والكثير من تقارير الادارة تستخرج يومياً .

ويوضح شكل (٧/٢) نظام المعالجة بالدفعات حيث يتم معالجة مجموعات البيانات وبرامج الحاسب والملفات الأساسية لعدة أعمال مختلفة يوميا طبقا لخطة مجدولة يتم اعدادها بواسطة قسم عمليات الحاسب في المنشأة . والملفات الأساسية يتم تعديلها باجراء أية تغييرات ضرورية للسجلات في الملفات المعتمدة على محتوى الدفعات من بيانات المدخلات . وتأخذ المخرجات شكل التقارير المطلوبة ويتم تعديل الملفات الأساسية .



شكل (٧/٧) نظام معالجة الدفعات

■ معالجة الدفعات بالوصول البعيد

Remote Access Batch Processing

نظم المعالجة بالدفعات قد يكون لها كفاءة الوصول البعيد وتعرف بالتالى باسم التغذية البعيدة للأعمال Remote Job Entry . ومجموعات البيانات يمكن تجميعها وتحويلها إلى وسط ادخال ما في مواضع بعيدة والتي تكون بعيدة عن الحاسب . وأجهزة الادخال والاخراج في هذه المواضع (تسمى محطات الادخال البعيدة للعمل) وتستخدم عندئذ في ارسال البيانات عبر دوائر الاتصالات إلى الحاسب . ومجموعات البيانات يتم معالجتها عندئذ ومن ثم استخراج الملفات الأساسية المعدلة Piles بالإضافة إلى المعلومات التي يتم ارسالها عائدة بواسطة الطرفية البعيدة عيد غير Files مباشر المعالجة بالدفعات ذات الوصول البعيد ادخال أو اخراج بعيد غير مباشر معالمين المعالى البيانات وحدة شريط ممغنط غير مباشرة حيث يتم تجميعها من أجل المعالجة بالدفعات اللاحقة .

■ المزايا والعيوب Advantages and Disadvantages

المعالجة بالدفعات هي طريقة اقتصادية عندما يجب أن تعالج أحجام كبيرة من البيانات ، فهي ملائمة مثاليا من أجل تطبيقات كثيرة حيث أنها ليست ضرورية لتعديل الملفات عندما تحدث معاملات وحيث أن الوثائق والتقارير يتم طلبها فقط في فترات مجدولة . مثال ذلك ، كشوف حسابات العملاء ممكن اعدادها على أساس ربع سنوى ، بينما معالجة الأجرر يجب أن تؤدى على أساس شهرى ، والكثير من نظم المعالجة بالدفعات لازالت تشكل عبئا ثقيلا على الشريط المغنط والذي هو وسط زهيد التكلفة من أجل ملفات بسيطة منظمة تتابعيا Sequentially Organization والميزة النهائية للمعالجة بالدفعات هي حقيقة أن ملفات المعاملات Old Master File والملفات الأساسية القديمة Old Master File النشئت كجزء من المعالجة المنتظمة وتخدم كذلك كملفات رقابة وتخذين مؤقت جيدة .

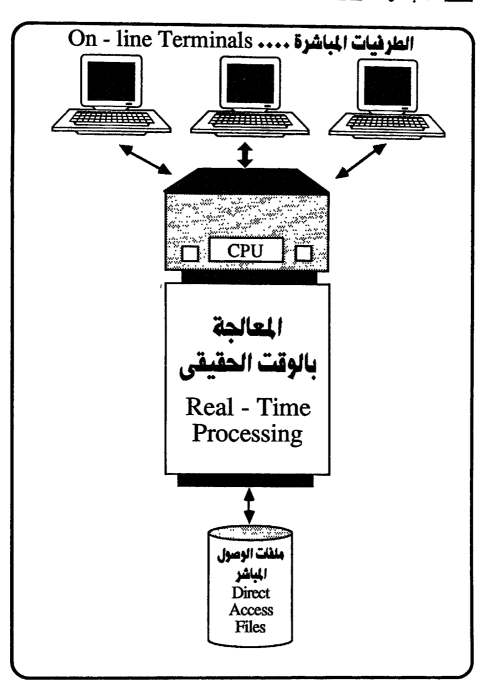
والمعالجة بالدفعات لها بعض العيوب الحقيقية ، فالكثير منها ينشأ من استخدام ملفات منظمة تتابعيا ومخزنة على أوساط وصول تتابعى مثل الشريط المعنط ، ويجب فرز المعاملات ويجب معالجة الملف الكامل ربما إذا ماتأثرت سجلات قليلة فقط ، كذلك ، الملفات الأساسية Master Files ، وبالتالى تكون خارج التاريخ مابين استجابات المعالجة المجدولة

والاستجابات المعدلة الفورية للاستفسارات التي لم يتم اجراؤها . ومن أجل هذه الأسباب ، فإن تطبيقات حاسب ما تستخدم نظم المعالجة بالوقت الحقيقي أكثر فأكثر . ومن جهة أخرى ، فإن نظم المعالجة بالدفعات لازالت مستخدمة على نظاق واسع والبعض من عيوبها ، يتم التغلب عليه بواسطة استخدام ملفات الوصول المباشر Direct Access Files والمعالجة بالوقت الحقيقي من أجل بعض وظائف معالجة البيانات . فمثلا ، الكثير من نظم معالجة المعلومات ذات الأحجام الكبيرة من المعاملات تستخدم طريقة التتابع المفهرس لتنظيم الملف المعلومات ذات الأحجام الكبيرة من المعاملات تستخدم طريقة التتابع المفهرس النظيم المفات المعنون البيانات بالتتابع على أساس دورى ، لكنها تعطى استجابات فورية لاستفسارات المستفيد لتعديل الملفات على أساس دورى ، لكنها تعطى استجابات فورية لاستفسارات المستفيد للعديل الملفات على أساس دورى ، لكنها تعطى استجابات فورية لاستفسارات المستفيد

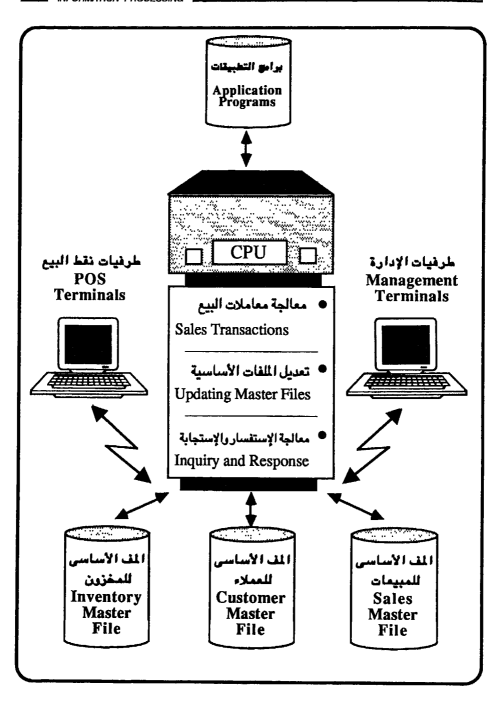
Real-time Processing المعالجة بالوقت الحقيقي

فى نظم المعالجة بالوقت الحقيقي كاملة التكوين ، تعالج البيانات عندما يتم انشاؤها أو تسجيلها بدون انتظار لتجميع مجموعات البيانات . ويتم تعنية البيانات مباشرة إلى نظام الحاسب من الطرفيات المباشرة المباشرة . والملفات الأساسية Master Files يتم تحديثها دائما مباشرة في ملفات تداول مباشرة . والملفات الأساسية النظر عن تكرارها . دائما بحيث يجرى تعديلها كلما تم انشاء البيانات ، بصرف النظر عن تكرارها . والاستجابات لاستفسارات المستفيد تكون فورية ، حيث أن المعلومات في ملفات الوصول المباشر Direct Access Files يمكن استرجاعها لحظيا . والاستخدام الفعلي لها مكون من طرفيات بعيدة متصلة بالحاسب الذي يستخدم وصلات اتصال البيانات Data طرفيات بعيدة متصلة بالحاسب الذي يستخدم وصلات الحقيقي موضح في شكل مرضح في شكل . (۸/۲)

ويوضع شكل (٩/٢) مثالا تطبيقيا انظام المعالجة بالوقت الحقيقى . لاحظ كيف تتصل طرفيات نقط البيع Point-Of-Sales (POS) Terminals بطريقة مباشرة عن طريق وصلات اتصالات البيانات التغذية الفورية لبيانات المبيعات ، ورقابة الاستجابات (مثل مراجعة أرصدة العملاء والتحقق منها) ، الملفات الأساسية Master Files العملاء والمضرون . ويتم تعديل المبيعات ذات الوصول المباشر جميعها فوراً لتعكس تأثير معاملات البيع . وتتطلب برامج التطبيقات من أجل معاملات البيع ، وتعديلات الملف ، ومعالجة الاستفسار / الاستجابة Inquiry / Response Processing تم احضارها إلى وحدة



شكل (٨/٢) نظام المعالجة بالوقت الحقيقي



شكل (٩/٢) مثال تطبيقي لنظام المعالجة بالوقت المقيقي

المعالجة المركزية من ملف برنامج الوصول المباشر عند الحاجة . أخيراً ، يستخدم أفراد الادارة وصلات اتصال البيانات إلى الطرفيات الممتدة إلى خارج المنشأة لاجراء استفسارات واستقبال العروض المتعلقة بامكانيات مبيعات العميل ، وحالة المخزون وآداء البائع .

والمعالجة بالوقت الحقيقي تسمى أيضا المعالجة المباشرة Direct Access Processing المعالجة بالوصول المباشر Direct Access Processing وحيث أن كلا من هذه الامكانات يتطلب نظم المعالجة بالوقت الحقيقي ، ومن جهة أخرى ، استخدام تلك الاصطلاحات قد يكون مضالا لأننا أثبتنا أن نظم المعالجة بالدفعات تستخدم ملفات الوصول المباشر يكون مضالا لأننا أثبتنا أن نظم المعالجة بالدفعات المصلاح المعالجة بالوقت الحقيقي المباشر On-line Real-time وهي هذا النص ، ليست البيانات المطلوب معالجتها فقط فوراً ، لكن نتائج المعالجة تتطلب أن تكون متاحة حالا من أجل ضبط عملية متطورة باستمرار . وذلك التعريف قد استخدم عندئذ لوصف عدد محدود فقط من التطبيقات ، على سبيل المثال ، مراقبة العمليات ونظم الدفاع العسكرية . ومن جهة أخرى ، فالتطورات في قدرات أجهزة الحاسب وبرمجياته قد جعلت قدرة الوقت الحقيقي قابلة للتطبيق في كثير من الوظائف بنظم معالجة المعلومات الحديثة . وفي هذا السياق ، تعنى المعالجة بالوقت الحقيقي أنه ليست بيانات الادخال المعالجة فورا فقط ، لكن نتائج المضرجات تكون متاحة المعلومات الحديثة بسهولة هذا المعيار ، سواء اعتمدت على نظم الحاسبات الدقيقة Micro أو على نظم الحاسبات الدقيقة Omputers .

رستخدم بعض الكتب اصطلاح المعالجة المتفاعلة المصطلاح المعالجة المتفاعلة المصطلاح Processing في تأكيد المقدرة المتفاعلة في كثير من نظم الوقت الحقيقي أو اصطلاح معالجة المعاملات الفردية يتم معالجتها كلما حدثت وإن يتم تجميعها في مجموعات . ويظهر العيان أن بعض الاضطراب اللفظي من حقيقة أن هناك تشكيلات مختلفة من قدرات المعالجة بالوقت الحقيقي أو المعالجة بالدفعات ، أعتماداً على وظائف معالجة المعلومات المطلوب اداؤها . ولذلك فإن كثيرا من نظم معالجة المعلجة بالدفعات والمعالجة بالوقت معالجة بالوقت الحقيقي . مرة أخرى ، المثال النموذجي هو الأعمال المصرفية التي تعدل حسابات الشيكات على أساس المجموعات يوميا ، ولكن تستخدم المعالجة بالوقت الحقيقي في

السماح للاستجابة الفورية للطلبات المتعلقة بأرصدة عميل البنك والمخزنة على ملفات الوصول المباشر . والمساعدة في توضيح هذا الوضع ، يمكنك ادراك أن نظم المعالجة بالوقت الحقيقي يمكن تقسيمها الى خمسة مستويات والموضحة في شكل (١٠/٢) ، وهي :

■نظم الاستفسار / الاستجابة Inquiry / Response Systems

الوظيفة الرئيسية لنظام الاستفسار هو استرجاع المعلومات . والمستفيد من نظام الاستفسار بالوقت الحقيقي يرغب في استجابات سريعة الطلب المعلومات . مثال ذلك : الرصيد الحالى في الحساب الجاري لأحد عملاء البنك .

■ نظم تغذية البيانات Data Entry Systems

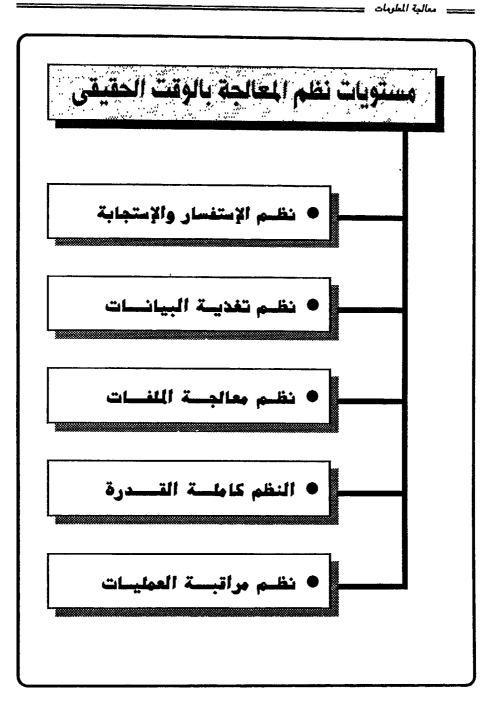
الوظيفة الأساسية لنظام تغذية البيانات هي التجميع الفورى ، وليس المؤقت ، للبيانات وتسجيلها حتى يمكن معالجتها في تاريخ لاحق . ولذلك فإن نظام تغذية البيانات بالوقت الحقيقي يتم تصحيحه لآداء وظائف التجميع والتحويل والتخزين فقط في معالجة المعلومات ، تاركا وظيفة المعالجة لنظام المعالجة بالدفعات . فمثلا ، بعض متاجر التجزئة تستخدم طرفيات نقط البيع المباشر في تجميع وتسجيل بيانات البيع على شريط ممغنط أو قرص ممغنط أثناء اليوم من أجل المعالجة بالدفعات البعيدة اللاحقة في المساء .

■ نظم معالجة الملقات File Processing Systems

تؤدى نظم معالجة الملفات بالوقت الحقيقى كافة وظائف النظم من معالجة المعلومات ماعدا وظيفة الاتصال . ولذلك ، يتم تجميع البيانات وتحويلها ومعالجتها ، ومن ثم تخزينها . وهى الناتجة من ملفات معدلة فورا وباستمرار . ووظيفة الاتصال يتم تأديتها عن طريق المعالجة بالدفعات اللاحقة والتى تنتج تقارير ومخرجات أخرى أو عن طريق نظام الاستفسار بالوقت الحقيقى الذى يستجوب الملفات . فمثلا ، ملفات العملاء يمكن تحديثها فوراً بواسطة طرفيات نقط البيم POS ، لكن كشوف العملاء وتقارير المعاملات يمكن تأديتها فقط دورياً .

■ النظم كاملة القدرة Full Capability Systems

توفر نظم المعالجة بالوقت الحقيقي كاملة القدرة آداء فورياً ومتواصلا لكافة الوظائف . في معالجة المعلومات . فهي تؤدى خدمات أي من المستويات الأخرى لنظم الوقت الحقيقي .



شكل (٢/ /) المستويات الرئيسية لنظم المعالجة بالوقت الحقيقي

مثال ذلك: نظم الحجز فى شركات الطيران الكبرى هى نظم كاملة القدرة حيث أنها تعالج حجوزات المسافرين فى الوقت الحقيقى باستخدام طرفيات مباشرة بمكاتب الخطوط الجوية والموانئ الجوية. ونظم المعالجة بالوقت الحقيقى ذات قدرة المعالجة الكاملة يتم انشاؤها أو تطويرها بواسطة كافة المستفيدين تقريبا فى حاسبات المدى الواسع والمتوسط medium - Scale Computers

■ نظم مراقبة العمليات Process Control Systems

النوع الخاص من نظام المعالجة بالوقت الحقيقى كامل القدرة هو نظام مراقبة العمليات الذي يؤدى ليس فقط كافة وظائف معالجة المعلومات ، ولكن بالاضافة إلى ذلك ، يستخدم مخرجات معلوماته لضبط عملية طبيعية مستمرة ، والأمثلة هي عمليات الانتاج الصناعي في صناعات الصلب والبترول والصناعات الكيميائية .

■ المزايا والعيوب Advantages and Disadvantages

توفر نظم المعالجة بالوقت الحقيقى تعديلا فوريا الملفات واستجابات فورية لاستفسارات المستفيدين . والمعالجة بالوقت الحقيقى هامة خصوصا التطبيقات ، حيث ن هناك تكراراً كبيرا التغييرات التى يجب اجراؤها فى الملف أثناء وقت قصير لحفظها معدلة . ويتم استخدام الطرق غير التتابعية لتنظيم الملف ، ويتم تخزين البيانات على أجهزة تخزين الوصول المباشر . لذلك ، فإن بيانات الادخال لاتحتاج أن يتم فرزها ، فقط تحتاج السجلات المحددة المتأثرة بالمعاملات أو الاستفسارات أن يتم معالجتها . وكذلك يمكن معالجة عدة ملفات أو تعديلها فى نفس الوقت ، حيث أن بيانات المعاملات لايمكن فرزها فى تتابع مع أى ملف خاص .

والمعالجة بالوقت الحقيقى لها عيوبها ، وأجهزة التخزين ذات الوصول المباشر مثل الأقراص الممغنطة الصلبة لازالت أكثر تكلفة من الشريط الممغنط المستخدم فى كثير من تطبيقات المعالجة بالدفعات ، ويسبب طبيعة الوصول المباشر المعالجة بالوقت الحقيقى ، يجب اتخاذ التدابير الوقائية الخاصة لحماية محتويات ملفات البيانات ، ولذلك ، فإن كثيراً من نظم الوقت الحقيقى تضطر إلى استخدام ملفات شرائط ممغنطة مثل سجلات المراقبة (كمن نظم الوقت التحريف جميع المعاملات المطلوب اجراؤها) أو مثل ملفات التخزين الاحتياطى Backup Files (بطبع نسخة شريط ممغنط من الملف دورياً) ، وكذلك ،

المراقبات الكثيرة المطلوب انشاؤها في البرمجيات وأساليب معالجة البيانات الحماية ضد الوصول غير المسئول أو التدمير غير المقصود البيانات . اذلك ، فإن المزايا الكثيرة المعالجة بالوقت الحقيقي يجب موازنتها مع التكاليف الزائدة وتحذيرات الأمن التي تكون ضرورية . ومن جهة أخرى ، فإن معظم الشركات المستخدمة للحاسب تأمل في دفع هذا الثمن ، حيث أن استخدام المعالجة بالوقت الحقيقي مستمر في التزايد في نظم معالجة المعلومات الصديئة .

Interactive Processing المعالجة المتفاعلة ٧/٣/٢

الخاصية الهامة في كثير من نظم المعالجة بالوقت الحقيقي هي أنها توفر مقدرة معالجة متفاعلة تمكنك من استخدام حاسب دقيق أو طرفية مباشرة On-line Terminal التعامل مع الحاسب على أساس الوقت الحقيقي . وتعرف بعملية مساق قائمة الخيارات Menu - driven (أي تختار بدائل من مجموعة قوائم Menus حتى تحقق لك مهمة معالجة معلومات خاصة) . والأنواع الأربعة الكبرى للمعالجة المتفاعلة هي :

- تطبيقات الاستجابة / الاستفسار Inquiry / response حيث أن طلب المعلومات يدخل من خلال لوحة المفاتيح ، والاجابة يتم عرضها فوراً على الشاشة .
- الحسابات البارعة Conversational Computing التي تستخدم حزم برمجيات متفاعلة في تنفيذ الحوار وتساعد المستفيد في حل مشكلة ما أو تحقيق عمل خاص على الحاسب.
- التغذية المباشرة البيانات On-line data entry التى توفر ادخال بيانات متطورة مساعدة لموظفى التشغيل . على سبيل المثال ، نظام ادخال البيانات هو أسلوب مساق قائمة الخيارات Menu driven الذي يوجه ويرشد موظف ادخال البيانات إلى اختيارات قائمة الخيارات Menu selecting ، وأشكال متخصصة تساعد موظف التشغيل في تلقى الرسائل والتعديل المتطور بمذكرات مراقبة الأخطاء .
- البرمجة المتفاعلة Interactive Programming حيث يستخدم المبرمج طرفية لبناء اختيار تعليمات البرنامج بمساعدة الوقت الحقيقي للحاسب. وهو شكل هام من أشكال المعالجة المتفاعلة التي أصبحت الشكل الابتدائي للبرمجة من أجل المبرمجين المحترفين.

Time-Sharing System نظام المشاركة الزمنية ٨/٣/٢

الحاجة إلى مشاركة استخدام الحاسب بالوقت الحقيقى ؟ يمكنك باستخدام نظام المشاركة الزمنية والذي يمكن تعريفه على النحو التالى:

المشاركة الزمنية هي اشتراك نظام الماسب عن طريق مستفيدين كثيرين في مواضع عضتلفة في نفس الوقت من خلال استخدام طرفيات الادخال / الاخراج المتصلة مباشرة بالحاسب .

ونظم المشاركة الزمنية توفر امكانية معالجة البيانات لكثير من المستفيدين عن طريق أعطاء كل مستفيد شريحة صغيرة ومتكررة لفترات صغيرة جداً من الزمن . وتعمل نظم المشاركة ازمنية بسرعات فائقة لدرجة أن كل مستفيد يتوهم أنه المستخدم وحده الحاسب بسبب مايظهر أنه استجابة لحظية . ومقدرة نظم المشاركة الزمنية لخدمة الكثير من المستفيدين في وقت واحد تصبح أحيانا صعبة الادراك . ومن جهة أخرى ، يجب تذكر أن تشغيل الحاسب بسرعات النافر ثانية يمكن أن يعالج ملايين التعليمات كل ثانية .

ومعالجة الدفعات البعيدة ، والمعالجة بالوقت الحقيقى يمكن تحقيقهما باستخدام نظم المشاركة الزمنية ، ومستخدم المشاركة الزمنية يجمع مجموعات البيانات ويعالجها دوريا عن طريق أجهزة الادخال والاخراج وتتراوح مابين طرفيات صغيرة الى محطات معالجة الدفعات الكبيرة إلى نظم حاسب صغيرة تابعة . ومن جهة أخرى ، فإن نظم المشاركة الزمنية مستخدمة حاليا بصفة أساسية في تطبيقات المعالجة بالوقت الحقيقي . ويمكن أن تتداول نظم المشاركة الزمنية بسهولة تنويعات معالجة الاستفسار / الاستجابة ، وادخال البيانات ، وأنواع معالجة الملف بالوقت الحقيقي من مستفيدين بأماكن العمل في المنشأة أو خلال المنطقة الجغرافية . وإذلك ، فإن المشاركة الزمنية تعتمد بقوة على أجهزة وبرمجيات اتصال البيانات علم المنات المنطقة الجغرافية . وإذلك ، فإن المشاركة الزمنية تعتمد بقوة على أجهزة وبرمجيات اتصال البيانات Data Communication Hardware and Software

Distributed Processing [DP] المعالجة المرزعة

Distributed المعالجة المرزعة وتسمى أيضا المعالجة المرزعة للبيانات Data Processing [DDP] مى شكل من أشكال معالجة المعلومات المتاحة عن طريق شبكة من الماسبات Network of Computers المنتشرة خلال المنشأة .

ومعالجة تطبيقات المستفيد User Applications يتم انجازها عن طريق عدة حاسبات متصلة اتصالا داخليا بواسطة شبكة اتصالات بيانات Network ، بالإضافة إلى الاعتماد على امكانات وتسهيلات حاسب مركزى كبير أو على عدة حاسبات مستقلة تماماً (لامركزية).

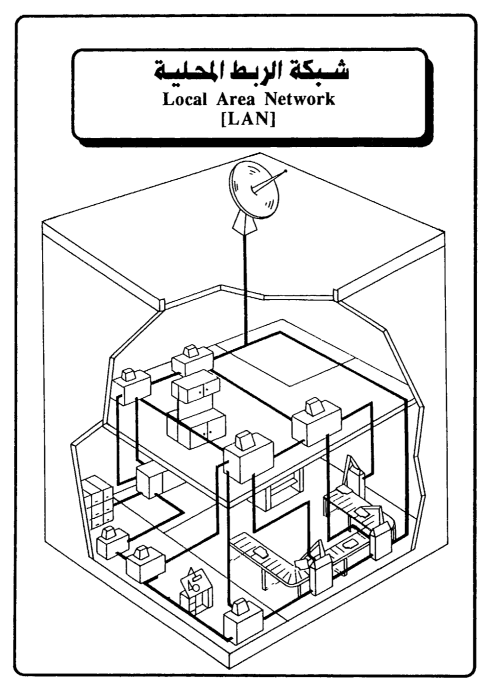
ويمكن أن تنتشر الحاسبات عبر منطقة جغرافية واسعة أو موزعة على أقسام المستفيد عن طريق شبكة ربط محلية Local Area Network - LAN محدودة في موضع كبير المستفيد مثل مبنى منشأة أعمال كبير ، شكل (۱۱/۲) . ونظم المعالجة الموزعة تعتمد بشدة على شبكة مكونة من حاسبات دقيقة Microcomputers وحاسبات صغيرة Minicomputers وطرفيات ذكية Intelligent Terminals محكومة عن طريق مستخدمي الحاسب من خلال المنشأة وهؤلاء يؤبون كثيراً من معالجات بياناتهم الخاصة ومهام معالجة الكلمات عن طريق معالجات محلية لديهم . وهم يرتبطون بحاسبات متشابهة (عقد معالجة الكلمات عن طريق معالجات محلية لديهم . وهم يرتبطون بحاسبات متشابهة (عقد معالجة الكلمات عن طريق معالجات محلية الضرورة .

والمعالجة المرزعة هي التحرك بعيدا عن أسلوب المعالجة المركزية Processing التي تعتمد على حاسبات مركزية كبيرة وادارة معالجة معلومات مركزية . والمعالجة المرزعة ليست هي المعالجة الماركزية Decentralized Processing التقايدية ، والتي تتضمن نظم حاسبات مستقلة بالكامل مع قواعد بيانات وبرامج تطبيقات وميزانيات مستقلة . ولكن المعالجة الموزعة هي :

- نظام من الحاسبات الموزعة على ادارة وأقسام المستفيد،
 - متصلة داخليا بواسطة شبكة اتصالات بيانات ،
 - متكاملة عن طريق قاعدة بيانات مشتركة ،
 - متناسقة بواسطة خطة شاملة لادارة موارد المعلومات.

■ تطبيقات المعالجة المرزعة Distributed Processing Applications

استخدامات نظم المعالجة الموزعة يمكن تقسيمها إلى سنة فئات من التطبيقات الرئيسية هي:



شكل (١١/٢) شبكة الربط المطلية داخل مبنى منشأة أعمال

- معالجة المعلومات المزوعة Distributed Information Processing
- معالجة المرقع المركزي
- تغذية البيانات الموزعة
- معالجة قاعدة البيانات الموزعة Distributed Database Processing
- شبكات الاتصالات المزعة ... Distributed Communications Networks

■معالجة المعلومات الموزعة Distributed Information Processing

يمكن المستفيدين المحليين Local Users تداول نطاق واسع من مهام معالجة المعلومات يمتد من:

- معالجة تغذية البيانات Data Entry Processing .. إلى :
- نظم الاستفسار / الاستجابة Inquiry / Response لقواعد البيانات المحلية .. إلى:
- معالجة المعاملات Transaction Processing المستقلة تماما والتي تتضمن تحديث قواعد البيانات المحلية وانتاج تقارير المخرجات الضرورية .

وقد أوضحت احدى الدراسات التطبيقية أنه إذا كان ٧٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ من احتياجات ومتطلبات المعلومات للمستفيدين يمكن انتاجها محليا في نفس موقع المستفيد . اذلك يجب أن يكون لدى المستفيدين نظم الحاسبات الخاصة بهم . ومن ثم يمكن لهم معالجة البيانات الخاصة بهم بصورة كاملة محليا ، حيث أن معظم المدخلات والمخرجات (والأخطاء والمشاكل) يجب تناولها بواسطة المستفيدين أنفسهم بأى طريقة ممكنه . وهذا الأسلوب يجعل المعالجة بالحاسب أكثر ملاءمة لاحتياجات المستفيدين ، ويزيد من كفاءة معالجة المعلومات وفاعليتها ، بينما يصبح المستفيدون أكثر مسئولية وثقة في نظم تطبيقاتهم الخاصة .

■ المعالجة بالمرقع المركزي Central Site Processing

Central في نظم المعالجة الموزعة للبيانات يمكن استخدام حاسبات الموقع المركزي Site Computers الكبيرة في تلك الأعمال التي يمكن التعامل معها بشكل أفضل ، مثل:

- تطبيقات الدفعات البنائية والمتكررة Structured / Repetitive Batches الكبيرة .
- مراقبة الاتصالات لشبكة المعالجة الموزعة Distributed Processing Network الكاملة.
 - مىيانة قواعد البيانات Database Maintenance المشتركة الضخمة .
 - توفير تخطيط متطور ودعم اتخاذ القرار من أجل الادارة بالمنشأة .

ويمكن للمستفيدين في المواقع المحلية الاتصال بالحاسب المركزي لاستقبال معلومات ادارية واسعة أو ارسال ملخص المعاملات التي تعكس أنشطة الموقع المحلي .

■تغذية البيانات المرزعة Distributed Data Entry

تستخدم تغذية البيانات الطرفيات الذكية Intelligent Terminals (أو مرفيات غبية Dumb Terminals متصلة بالحاسب المحلى) تساعد في توليد بيانات نظيفة من مستندات المصدر Source Documents عند موقعها الأصلى من أجل المعالجة المحلية أو ارسالها إلى الموقع المركزي والبيانات التي تحتوي أخطاء تتطلب تنقية Editing واعادة معالجة يمكن دائما تصفيتها وتصحيحها في نفس الموقع الذي نشأت فيه ويكون الأفراد المحليون هم أكثر دراية وتآلفا مع الاعتبارات المحلية التي تسبب الأخطاء ويشعرون بمسئولية أكبر من أجل تصحيحها .

■ معالجة قواعد البيانات الموزعة Distributed Database Processing

يوجد العديد من البيانات التى تكون ذات أهمية لموقع محلى واحد فقط . وعليه ، فإن قواعد البيانات المحلية المتخصصة التى تحتوى بيانات متخصصة لادارات المستفيدين يمكن توزيعها على المواقع المحلية . وفى نظم معالجة قواعد البيانات الموزعة فإن جميع بيانات المعالمات أو مجرد بيانات موجزة يمكن ارسالها إلى الحاسب المركزى من أجل التخزين فى

قاعدة البيانات المشتركة Common Database . وتوفر قواعد البيانات الموزعة أزمنة Data أسرع ، ومراقبة أفضل المستفيد لبنية وتداول البيانات Common Data بالاضافة إلى تكاليف اتصالات أقل بسبب أن البيانات تكون وثيقة الصلة بالمستفيد وقريبة منه .

■معالجة الكلمات الموزعة Distributed Word Processing

أجهزة معالجة الكلمات المرتبطة بالحاسب Computerized Word Processors بالطرفيات المتصلة بالحاسب المحلى والمزودة ببرمجيات معالجة الكلمات Word بالطرفيات المتصلة بالحاسب المحلى والمزودة ببرمجيات معالجة الكلمات الحادة والداخلية والداخلية والدارة . حيث يمكن لمعالجة الكلمات المحلية تحسين الانتاجية والتوقيت المناسب مع توفير المرونة لاجراء تغييرات اللحظة الأخيرة في التقارير والوثائق الرسمية .

■شيكات الاتمبالات الموزعة

Distributed Communications Networks

يمكن اجراء اتصالات داخلية بين عدة حاسبات ، والعديد من الطرفيات عن طريق شبكات ربط محلية [LAN] Loci Area Networks [LAN] عند كل موقع محلى كبير مثل المبانى الادارية الضخمة أو الشركات الصناعية الكبرى . وهذه الشبكات يمكن ربطها عن طريق قنوات اتصالات Communications Channels مع بعضها البعض ومع حاسبات المركز الرئيسي Headquarters Computers لتشكيل أنواع مختلفة من شبكات المعالجة المركز الرئيسي المناحدة قدرة الاتصالات وقوة المعالجة في الحاسبات المحلية التطبيقات المرتبطة بالمستقيد أن تكون أقل تحميلا على حاسب المركز الرئيسي ، بينما لازالت تقدم اتصالات واسعة المنشأة بالاضافة إلى الرقابة بالمركز الرئيسي المنشأة على الفروع والادارات المختلفة .

■مزايا وعيوب نظم المعالجة الموزعة

مما لاشك فيه أن نظم المعالجة الموزعة توفر مكاسب عديدة للأجيال الجديدة من مستخدمي ومستفيدي الحاسب بامدادهم بموارد حاسباتهم الخاصة لمساعدتهم في مراقبة وادارة عملياتهم . والمشاكل الاضافية الناشئة من استخدام نظم المعالجة الموزعة يمكن حلها اذا كانت ادارة وظائف معالجة المعلومات والموارد ترتب مسئولية المديرين في أقسام

المستفيد ، وحيث أن المعالجة الموزعة تجيز لموارد معالجة المعلومات أن تتبع الهيكل الوظيفى والجغرافى المنشأة ، ويمكن المديرين والمستفيدين أن يستطيعوا تحقيق ادارة معالجة المعلومات مع مسئوليات الادارة الأخرى لديهم .

- * مزايا المعالجة الموزعة Advantages of Distributed Processing
- يمكن تخصيص تكاليف الاتصالات حيث أن هناك حاجة قليلة من أجل المستفيدين
 للاتصال بالحاسب المركزي وقاعدة البيانات .
- تحسن زمن الاستجابة وزمن الدورة المستفيدين بسبب أن المعالجة يتم تنفيذها بنفس موقع المستفيد .
- تقليل أخطاء الادخال إلى أقل حد ممكن بسبب أن تغذية البيانات المرتبطة بالحاسب
 تدعم وتراقب مدخلات المستفيد وتبسط الحصول على بيانات نقية . حيث يكون المستفيد
 أكثر احساساً بأخطاء البيانات التي يتعامل معها من أي شخص آخر .
- يمكن زيادة انتاجية المستفيدين النهائيين عن طريق تقليل الحاجة إلى وصلات الاتصالات
 واعطاء قوة اجراء حسابات ذات تفاعل متبادل من أجل تطبيقات المستفيد التي تم
 اجراؤها يدويا أو تناولها عن طريق نظام معالجة الدفعة المركزي.
- يمكن أن تكون تطبيقات الحاسب أكثر مرونة وتفصيلا لمتطلبات المستفيدين حيث يتوافق
 بناء الأجهزة والبرمجيات في وحدات وظيفية قياسية مع المتطلبات التنظيمية والتشغيلية
 للمستفيدين.
- لقد تحسنت درجة الاعتمادية والاتاحية لأن القصور في الآداء لايؤثر على عمليات معالجة معلومات المنشأة ككل ، حيث يمكن أن تعمل الحاسبات غير الفعالة كنظم احتياطية معاونة وتعمل كنظم منفردة ، حيث أنها لاتعتمد بصورة كاملة على الحاسب المركزي الكبير .
- تقليل ضغط المستفيد على مبنى الحاسب المركزى عن طريق تقليل تطبيقات المستفيد وتحمليها على نظم الحاسب المحلى .
- تقديم معالجة حاسب بمواقع المستفيدين يقلل بطريقة جوهرية من تدفق الأعمال المكتبية بين مكاتب المستفيدين والمركز الرئيسي . وكذاك ، تقليل تكاليف الأعمال المكتبية ، وزيادة الانتاجية . وقد تم تعزيز هذه الميزة حيث أن معظم نظم المعالجة الموزعة الحديثة تستخدم بكثرة الطرفيات ذات العرض المرئي ، وكذلك الاستفسارات المتبادلة ونظم الاستجابة من أجل تقليل تدفق المستندات الورقية . ويمكن أن تؤدى هذه الميزة إلى عائد من الوفورات الكافية لتغطية تكاليف النظم الموزعة .

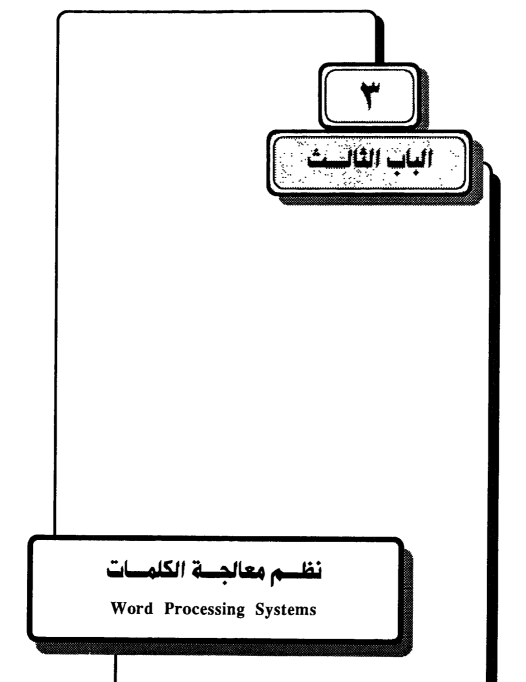
- إن معالجة الحاسب عند موقع المستفيد تجعل المستفيدين أكثر قربا وأكثر مسئولية في
 علاقاتهم مع أنشطة عملهم . وتسمح المستفيدين أن يشعروا بأنهم أكثر مشاركة
 ومسئولية . وكذلك أكثر سيطرة على النظم الخاصة بهم والمشغلة على الحاسب .
- يمكن تحسين فاعلية عملية اتخاذ القرار الادارى بسبب أن كل من ادارة المستفيد والمنشأة سوف يكون لديهما تداول فورى أكثر ملاحة لمعلومات مفصلة من أجل دعم قرارتهما.
 - * عيوب المعالجة الموزعة Disadvantages of Distributed Processing

هناك الكثير من العيوب ، والحدود التي يجب مراعاتها لأجل تصميم نظم معالجة أكثر فأعلية وكفاءة هي :

- تعتبر عملية بناء شبكة معالجة موزعة كاملة من أجل المنشأة ككل من المهام الصعبة جداً ، ومحاولة تكامل نظم الحاسب في مواقع المستفيد العديدة تعتبر مشكلة معقدة تحتاج إلى تخطيط متقدم جداً . وسوف تصبح الأجهزة والبرمجيات وتسهيلات اتصالات البيانات وقراعد البيانات وطرق معالجة البيانات غير متوافقة بين مواقع استخدام الحاسب إلا اذا تم التأكد من وجود تنسيق كامل وتخطيط متقدم .
- يوجد في المعالجة الموزعة احتمال فقد في اتساق البيانات والمعلومات المطلوبة لتشغيل
 المنشأة . ومعايير الأمن والرقابة الاضافية تكون مطلوبة لحفظ التكامل في قواعد
 البيانات الموزعة بالمنشأة .
- قد يؤدى عدم الكفاءة التدريبية للأفراد المستفيدين إلى قصور في العمل إلا اذا كانت
 هناك طرق تدريبية كافية بالاضافة إلى توثيق جيد بجميع اجراءات معالجة البيانات.
- قد يكون من الصعب الوصول إلى اقتصاديات بجدية بسبب الاستخدام غير الكفء والازدواج غير الضروري لمصادر ومعالجة المعلومات من حيث التخصص أينما كان ذلك ممكنا في النظم الموزعة ، ولتجنب هذه المشكلة يصبح من الضروري أن تتولى ادارة المستفيد المسئولية الكاملة عن الاستخدام والتكاليف الناتجة لموارد معالجة المعلومات الخاصة بها .



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





نظهم معالجة الكسلمات

Word Processing Systems

What is a Word Processor ؟ ماهق معالج الكلمات ؟ ١/٣

ماكينة معالج الكلمات تشبه الآلة الكاتبة العادية Ordinary Typewriter فهى تستخدم فى نسخ الخطابات والمذكرات ولكنها تختلف عنها فى التصميم حيث أنها مزودة بشاشة عرض لاظهار المادة المكتوبة بواسطة لوحة المفاتيح ، وذاكرة يمكنها تسجيل المادة المكتوبة واسترجاعها بطريقة الكترونية أو تخزينها على أوساط ممغنطة واستدعائها عند الحاجة إليها ، وطباعة نسخ أصلية دون الحاجة إلى نسخها مرة أخرى باستخدام لوحة المفاتيح .

وبدأ استخدام معالج الكلمات في أعمال التجهيز الالكتروني للخطابات ، والمذكرات عام ١٩٦٤ عندما قدمت شركة IBM الآلة الكاتبة ذات الشريط المعنط ١٩٦٤ عندما قدمت شركة Selectric Typewriter - MTST والتي تستخدم في نسخ الخطابات والمذكرات مع تسجيل وحفظ محتويات النص المكتوب على الشريط المعنط ، وتستخدم كذلك في الإعداد الأتوماتيكي للخطابات والمذكرات المتكررة السابق تسجيلها بالإضافة إلى تكوين الخطابات التي تحتوي فقرات سابقة التسجيل .

Word Processing معالجة الكلمات ٢/٣

معالجة الكلمات هي المصطلح المستخدم لوصف عملية معالجة النصوص Text معالجة الكلمات . ويمكن تعريفها على النحو التالى :

معالجة الكلمات في آلية تحويل المرضوعات، والمعلومات إلى شكل من الاتصالات المقرومة وتتقدمن معالجة بيانات النصت وص Text Data (الحروف والكلمات والجمل والفقرات) لاخراج الاتصالات المكتبية في شكل مستثدات Documents (خطابات أو مذكرات أو رسائل أو تقارير)،

وتتضمن عملية معالجة الكلمات اجراء التغييرات، والتصحيحات ألكترونيا دون الحاجة إلى اعادة نسخ المادة المكتوبة، حيث يتم اظهار المادة المكتوبة على شاشة العرض المرئى لمعالج الكلمات، ومن ثم اجراء عملية المراجعة، والتصحيح أتوماتيكيا على الشاشة قبل طبع النسخة النهائية. وأخيرا هي الآلات الكاتبة الألكترونية المزودة بشاشات العرض المرئى، وصفات الحاسبات الألكترونية بالإضافة إلى إمكانية الاتصالات البعيدة وصفات الحاسبات الألكترونية م تطويرها. وترجد الآن معالجات كلمات عديدة قد تم تجهيزها تماماً بأجهزة حاسبات دقيقة (ميكوو كمبيوتر) أو وحدات طرفية الحاسبات الصغيرة Minicomputer Terminals.

ومعالجة الكلمات يمكنها تنفيذ مجموعة من الوظائف الهامة الموضحة بشكل (١/٣) وهي :

■معالجة النصوص

تستطيع معالجة الكلمات تداول بيانات النص ، ومراجعتها ، وتنقيحها ، وتصحيحها بطريقة آلية مما يترتب عليه تحسين الجودة وزيادة الانتاجية .

■ المقدرة الشاملة Global Capability

تتمتع معالجة الكلمات بمقدرة شاملة على ايجاد وحذف واستبدال الحروف والكلمات والفقرات بالنص المكتوب بطريقة آلية .

■ امكانية الدمج Merging Capability

تستطيع معالجة الكلمات دمج الجمل أو المقاطع أو الفقرات أو النماذج المخزنة في معالج الكلمات والتي تحتوى بيانات ثابتة مع المعلومات المتغيرة مثل الأسماء والعناوين .

■ مراجعة الهجاء Spelling Check

احدى أهم الوظائف في معالجة الكلمات هي المراجعة الآلية لتهجى كلمات النص المغذى باستخدام لوحة المفاتيح طبقا لقاموس الهجاء المخزن في معالج الكلمات . ويصل معدل المراجعة في بعض المعالجات إلى ١٠٠٠ كلمة في الثانية الواحدة .

Word Processing Functions

المقدرة الشاملة

Global Capability

معالجة النصوص

Text Processing

مراجعة الهجاء

Spelling Check إمكانية الدمج

Merging Capability

إمكانية الإتصال

Communication Capability إمكانية الحفظ

Filing Capability

شكل (١/٣) وظائف معالجة الكلمات

■ امكانية الحفظ Filing Capability

تتمتع معالجة الكلمات بامكانية الحفظ الدائم لجميع محتويات النصوص وذلك بتسجيلها على أوساط التخزين في معالج الكلمات واسترجاعها عند الحاجة إليها .

■ امكانية الاتصال Communication Capability

يمكن ارسال النصوص المكتوبة بطريقة آلية خلال المحدات الطرفية من مكان إلى أخر بالاضافة إلى امكانية استخدام أجهزة الاتصال البعيدة وربطها بمعالج الكلمات.

Word Processing System نظام معالجة الكلمات ٣/٣

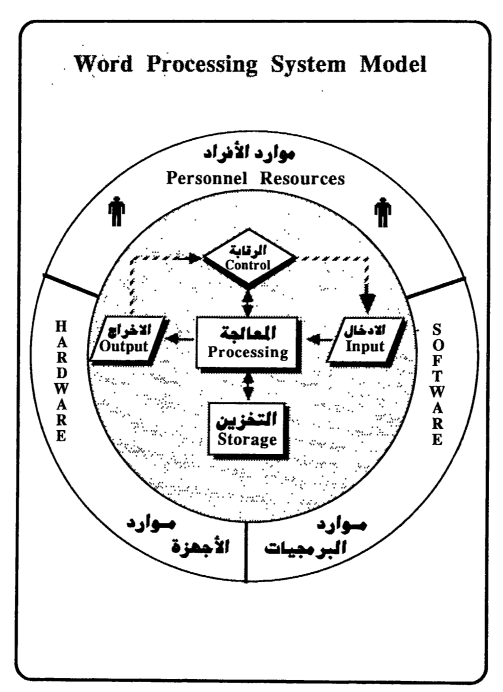
نظام معالجة الكلمات هي المصطلح المستخدم في وصف نظام الحاسب Computer نظام معالجة الكلمات . ويمكن تعريفه على النحو التالي :

نَظَامَ مِعَالَجُهُ الكِلْمَاتَ مَن نَظَامَ مَعَالَجِهُ الْعَلَىْمَاتِ الَّذِي يَعْتَمَدُ عَلَى وَطَائِفُ الطّبَاعَةُ وَالْأَمَلَاءَ وَالنّسِينَ وَالْحَقَظَ الْآلِيَةَ ﴿ وَالْاَتْصَالَاتِ الْيَعْيِدُ ةَ الْتُرْبَطِةُ الْمَاسَبُ ۗ

ويوضع شكل (٢/٣) نموذج نظام معالجة الكلمات الذي يتضمن الموارد التالية :

- موارد الأجهزة Word Processor موارد الأجهزة والمعدات والأوساط المكنة لمعالج الكلمات
- موارد البرمجيات Software Resources
 هي مجموعة تعليمات وبرامج واجراءات تشغيل معالج الكلمات Word Processor .
- موارد الأفراد Personnel Resources
 هى مجموعة الأفراد المتخصصيين القائمين على تشغيل معالج الكلمات بالاضافة إلى
 الأفراد المستخدمين له.

وهذه الموارد الثلاث تستخدم فى تحويل مصادر بيانات النصوص إلى منتجات تامة من المعلومات (خطابات ، مذكرات ، رسائل ، تقارير) مستخدمة فى ذلك وظائف الادخال ، والمعالجة ، والاخراج ، والتخزين ، والرقابة للنظام .



شكل (٢/٣) نموذج نظام معالجة الكلمات

١/٣/٣ وظيفة الادخال ١/٣/٣

يتم الدخال تعليمات التشغيل ومادة النص باستخدام لوحة المفاتيح . وتتضمن أنشطة الالدخال انشاء وإعداد الأفكار موصوفة في كلمات بالكتابة على الورق أو باستخدام لوحة مفاتيح المعالج . وبعض أجهزة معالج الكلمات مزودة بأجهزة الاملاء الوسوسيدة Equipment التي تسجل الكلمات المنطوقة على أوساط ممغنطة ، بينما تستخدم بعض المعالجات وحدات الاملاء البعيدة Remote Dictation Unit وحدات الاملاء البعيدة المنفيد من خلالها بالاتصال التليفوني مع خدمة النسخ المركزية ويملى مايريده على مسجل الشريط المغنط . واحدى الطرق التكنولوجية المتقدمة التي أدخلت من أجل آلية عملية الادخال في معالجة الكلمات مي مميز الحروف الضوئية مادة النصوص المكتوبة بالآلة معالجة العادية وتحويلها إلى مدخلات الكترونية تغذي مباشرة إلى ذاكرة معالج الكلمات .

Processing Function عظيفة ٢/٣/٣

تتضمن أنشطة المعالجة نسخ Transcription (تحويل) الكلمات المسجلة على أساط ورقية أو ممغنطة باستخدام لوحة مفاتيح معالج الكلمات ، حيث يتم تحويل الكلمات من خلال لوحة المفاتيح إلى نبضات الكترونية في دوائر معالج الكلمات ، وتسجيلها على أوساط التخزين المغنطة واظهارها في نفس الوقت على شاشة العرض المرئى ، وعند هذه النقطة تتم أنشطة المعالجة التالية :

■تحرير النص Text Editing

يتم تحرير (تنقية وتصحيح) مادة النص المعروضة على الشاشة بطريقة مرئية بواسطة المشغل أو بطريقة الكترونيا بالكتابة عليها ، ويمكن تصحيح الأخطاء الكترونيا بالكتابة عليها ، ويمكن أيضا ادراج أو تحريك أو حذف الحروف والكلمات والجمل والفقرات والصفحات.

■ التمرير الشامل Global Editing

يتضمن نشاط تحرير النص خاصية التحرير الشامل التى تبحث خلال مادة النص الكاملة المسجلة من أجل كلمة أو جملة أو فقرة معينة . وتسمح لموظف التشغيل بالتصحيح أو

الاستبدال الآلى فى أى موضع من مادة النص . مثال ذلك ، كل ظهور لكلمة أو فقرة معنية يمكن تغييره بطريقة آلية على مدى المستند الكامل بواسطة تعليمة واحدة من موظف التشيفيل.

■ قاموس الهجاء Spelling Dictionary

تتضمن معظم معالجات الكلمات قاموس الهجاء للتصحيح الآلى الخطاء تهجى الكلمات في مادة النص المغذاه بواسطة موظف التشغيل من خلال لوحة المفاتيح . حيث يقوم المعالج بمضاهاة حروف كلمات النص المغذاة مع حروف الكلمات الموجودة في قاموس المعالج ، وعرض الأخطاء المكتشفة على الشاشة بطريقة آلية حتى يتسنى لموظف التشغيل التصحيح الفورى لها . وتشمل بعض المعالجات قواميس متعددة اللغات التصحيح الفورى لها . وتشمل بعض المعالجات قواميس متعددة اللغات النصاحة في ترجمة مادة النص من لغة إلى أخرى .

وتشمل أنشطة معالجة الكلمات الأخرى الطباعة الآلية للخطابات والمستندات طبقاً لأشكال سابقة التحديد Predetermined Format حيث يتوقف المعالج أمام الأماكن السابق تحديدها من أجل الادراج اليدوى أو الالكتروني للمعلومات المتغيرة مثل الأسماء والعناوين على نماذج الخطابات المرسلة إلى الجهات المختلفة .

وتشمل نظم معالجة الكلمات المتقدمة امكانية معالجة القوائم List Processing التي يمكن التي يمكن التي يمكن التي يمكن التي يمكن التي يمكن النامع الناموص القياسية السابق اعدادها .

Storage Function وظيفة التخزين ٣/٣/٣ وتضمن وظيفة التخزين الأنشطة التالية:

- تخزين المادة المطبوعة على أوساط التخزين الثانوى (الأقراص المرنة) مؤقتا قبل طبعها .
- اعداد الملفات Files التي تضمن تخزين مادة النص بطريقة مرتبة ومنظمة ، ومن ثم سهولة استرجاعها عند الحاجة إليها . مثال ذلك ، يمكن اعطاء المادة المطبوعة رقم مستند يصف موقع الملف المادى الذى تم تخزينها فيه ، وتصفه كأنه سبجل يمكن تخزينه (وضعه في ملف) على حسب مادة الموضوع أو المؤلف أو نوع المستند أو غير ذلك من خواص الوصف أو تصديد الهوية .

وتسمى عملية تخزين ، واسترجاع السجلات المكتبية بمعالجة السجلات Record Management والتى Record Processing والتى المستخرين ، واسترجاع المستندات الكاملة تحت تصنيفات مختلفة ومتعددة كما لو كانت هناك عدة نسخ متنوعة مخزنة فى ملفات متعددة خلال نسخة واحدة قد توجد على قرص ممغنط . ويخصص رقم مسلسل للمستند الكامل يتحدد به موقعه فى الملف على وسط التخزين الطبيعى (الشريط المغنط أو القرص المرن) كسجل يمكن تخزينه .

وتستخدم نظم معالجة الكلمات المتقدمة معدات الرسوم الدقيقة Micrographics التى يمكنها تخزين نسخ الميكروفيلم Microfilm Copy المستند مع عرض صورة بالحجم الطبيعى على شاشة العرض المرئى ، واعداد نسخة ورقية بالحجم الطبيعى . وكذلك ارسال صور الكترونية إلى وحدة طرفية أخرى فى نظام معالجة الكلمات . وتستخدم أوساط الرسوم الدقيقة من أجل التخزين الأرشيفى طويل المدى .

٤/٣/٣ وظيفة الرقابة ٢/٣/٣

يتم ترجيه جميع أنشطة معالجة الكلمات بواسطة برامج معالجة الكلمات بالاضافة الى الاجراءات اليدية لمعالجة الكلمات . وبعض وظائف معالجة الكلمات يتم تنفيذها بواسطة الدوائر الالكترونية لجهاز معالج الكلمات أو بواسطة المبرمجيات المدمجة الموجودة بصفة دائمة في ذاكرة الروم . ومعظم برامج معالجة الكلمات مخزنة على أوساط التخزين الثانوي مثل الأقراص المرنة لحين الحاجة إليها في عمليات المعالجة . ويوجد عدد كبير جداً من حزم البرامج الجاهزة لمعالجة الكلمات متاحة بالاضافة إلى الحاسبات الدقيقة (المكيرو كمبيوتر) والحاسبات الصغيرة .

7/7/ه وظيفة الاخراج Output Function

تتضمن أنشطة الاخراج استخدام الطابعات Printers للحصول على النسخ المطبوعة و صور الكترونية منها إلى المطبوعة أو صور الكترونية منها إلى الأشخاص المستفيدين . وقد يتضمن نشاط الاخراج عمل نسخ عديدة من المادة المطبوعة – اما الكترونيا أو على الورق باستخدام ماكينات التصوير العادية .

ويمكن اعداد نسخ متعددة من المستندات المجهزة بواسطة نظام معالجة الكلمات باستخدام آلات النسخ الذكية Intelligent Copiers أو ماكينات التصوير والنسخ

الأخرى . ويمكن ارسال المستندات الكاملة في شكل رقمي الكتروني عبر قنوات الاتصالات البعيدة إلى معالجات كلمات أخرى أو حاسبات دقيقة أو وحدات طرفية للحاسبات الصغيرة . ويعتبر البريد الالكتروني Electronic Mail من الأشكال الرئيسية للمخرجات المتقدمة في نظام معالجة الكلمات .

٤/٣ مكنات معالج الكلمات Components of Word Processor

تتكون معظم أجهزة معالجات الكلمات من خمسة وحدات رئيسية هي :

١/٤/٣ لوحة المفاتيح Key board

لوحة المفاتيح في معالج الكلمات تشبه إلى حد كبير جداً لوحة المفاتيح بالآلة الكاتبة العادية فهي مزودة بنفس تركيبة الحروف الأبجدية ، ومفاتيح الأعداد ومسطرة المسافات ، ومفاتيح الازاحة ولكن مع وجود عدة مفاتيح اضافية ، والمعروفة باسم مفاتيح الوظائف Function Keys المستخدمة بصفة أساسية لإيصال التعليمات إلى المعالج الداخلي ، والمساعدة في آداء الكثير من المهام بطريقة آلية ، وهي :

- مفتاح مؤشر الشاشة Cursor Key
 ويستخدم هذا المفتاح في تحريك مؤشر الشاشة (البقعة المضيئة) إلى أعلى أو أسفل، وإلى اليمين أو اليسار،
 - مفاتيح العمليات Operation Keys
 وتستخدم في عمليات تشغيل وتوجيه مكونات المعالج الأخرى .
 - مفاتيح الأشكال Format Keys
 وتستخدم في تكوين أشكال المستندات وتقسيم الصفحات على الشاشة .

T/٤/٣ المعالج الداخلي ٢/٤/٣

يعتبر منطق وتصميم معالج الكلمات مثل الكمبيوتر تماما ، ولذلك يطلق على المعالج الداخلي اسم وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit - CPU لأنها القلب النابض في معالج الكلمات . ويقوم المعالج الدقيق باستقبال التعليمات من خلال الوحة المفاتيح وتوزيعها على مختلف الوحدات الأخرى لكى تقوم باداء المهام المطلوبة منها .

ويوجد قسمان رئيسيان داخل المعالج الداخلي هما:

■ الذاكرة الدائمة Permanent Memory

الذاكرة الدائمة هي ذاكرة القراءة فقط (الروم)، وتستخدم في الاحتفاظ بمجموعة البرمجيات المدمجة Firmware المصممة بواسطة الشركة المنتجة لمعالج الكلمات، والمقيمة بصفة دائمة، ولايستطيع موظف التشغيل أن المستفيد تغييرها. وتقوم هذه البرامج بتنفيذ معظم الأنشطة، والعمليات المتكررة لمعالج الكلمات.

■ الذاكرة المؤقنة Temporary Memory

الذاكرة المؤقتة هى ذاكرة التداول العشوائى (الرام) ، وتستخدم فى تخزين التعليمات ، وبيانات النصوص المغذاة من خلال لوحة المفاتيح أو المحملة فى أوساط التخزين الثانوى (الشريط الممغنط أو القرص المرن) ، وتتغير محتويات هذه الذاكرة بصفة مستمرة أثناء عملية التشغيل .

٣/٤/٣ شاشة العرض ٣/٤/٣

تستخدم شاشة العرض لاظهار محتويات النص المغذاة بواسطة لوحة المفاتيح وكذلك اظهار تعليمات التشغيل المختلفة . حيث تتيح الشاشة لموظف التشغيل مراجعة ، وتصحيح محتويات النص وشكله قبل طباعته . وتعرف عملية الاظهار على الشاشة بالنسخة المعروضة Soft Copy .

٤/٤/٣ التخزين الخارجي External Storage

تسمى الذاكرة أحيانا بالتخزين الداخلى Internal Storage . والغرض من التخزين الخارجى (أو الثانوى) الاحتفاظ الدائم بمحتريات بيانات النصوص المغذاة بواسطة لوحة المفاتيح بالاضافة إلى تعليمات ، وبرامج التشغيل واسترجاعها عند الحاجة . وتستخدم معظم معالجات الكلمات الأوساط المغنطة في التخزين الخارجي ومنها :

- الأقراص المرئة
- الأقراص الملبة Hard Disks

١٤/٣ الطايعات Printers

تستخدم نظم معالجة الكلمات أنواعاً مختلفة ومتعددة من الطابعات ، وهي :

■ الطابعات التصادمية Impact Printers

تقوم الطابعات التصادمية عند الطباعة بطرق الحروف المراد طباعتها أمام الشريط المحبر وورق الطباعة مثلما يحدث في الآلة الكاتبة العادية تماماً ، ومنها :

- طابعة عجلة ديزي
- طابعة الكستيان
- طابعة مصفوفة النقط Dot matrix Printer

■ الطابعات الغير تصادمية Nonimpact Printers

لاتستخدم الأنواع الجديدة من الطابعات الطرق أو الشريط المحبر ولكنها تستخدم نوعاً خاصاً من ورق الطباعة ولديها القدرة على انتاج مخرجات عالية الجودة ، ولذلك تسمى الطابعات عالية الجودة Higher-Quality Printers ومنها :

- طابعات الحبر النفاث ... Ink-Jet Printers
- طابعات الليزر

وبعض نظم معالجة الكلمات الحديثة تقدم إمكانية الفاكسيميل Facsimile لنقل صور المستندات بكامل محتوياتها وأشكالها بطريقة الكترونية عبر الوحدات الطرفية وخطوط التليفون.

٣/٥ الأنواع الرئيسية لنظم معالجة الكلمات

Major Categories of Word Processing Systems

من المكن أن يوجد نظام معالجة الكلمات في أحد الشكلين الرئيسين التاليين:

■ نظام معالجة الكلمات المتخصص

Dedicated Word Processing System

والمصمم خصيصاً لمعالجة الكلمات فقط ، ويستخدم بصفة أساسية في منشآت الأعمال التي يوجد بها كم كبير من أعمال نسخ الخطابات والمذكرات والتقارير .

■ نظام معالجة الكلمات في شكل حزم برمجيات Software Packages

وتستخدم مع الحاسبات الرقمية عامة الأغراض ، وبصفة خاصة الحاسبات الدقيقة (الميكرو كمبيوتر) .

وبصفة عامة ترجد خمسة أنواع رئيسية لنظم معالجة الكلمات المرتبطة بالحاسب الالكتروني Computer-Based Word Processing Systems ، وهي :

٣/٥/١ الآلات الكاتبة الالكترونية الذكية

Intelligent Electronic Typewriters

تستخدم هذه الآلات الكاتبة الرقيقة المعالجات الدقيقة Microprocessors في آداء المعديد من وظائف معالجة الكلمات بتكلفة أقل من استخدام معالجات الكلمات المرتبطة بالحاسب بالكامل . وهذه الآلات يمكن أن يكون بها ذاكرة الكترونية ، وشاشات عرض صغيرة مزودة بداخلها بسواقات أقراص مرنة . ويتراوح سعر هذه الآلة من ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ دولاراً

٢/٥/٣ نظم معالجة الكلمات المنفردة

Stand-alone Word Processing Systems

يتكرن نظام معالجة الكلمات المنفرد (القائم بذاته) من لوحة مفاتيح وشاشة عرض مرئى وطابعة ووحدة أقراص مرنة أو قرص صلب . وتجب الاشارة هنا إلى أن معظم نظم الحاسبات الصغيرة ، والحاسبات الدقيقة (الحاسبات الشخصية) يمكن أن تعمل كمعالجات كلمات عند تزويدها بحزم برمجيات معالجة الكلمات . ويتراوح سعر جهاز معالجة الكلمات المنفرد من ٥٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ دولاراً طبقاً للامكانيات المطلوبة .

٣/٥/٣ نظم المعالجة بمنطق المشاركة

Shared Logic Processing Systems

يتكون نظام المعالجة بمنطق المشاركة من العديد من الوحدات الطرفية التى تشارك في قدرة المعالجة وسعة التخزين للحاسبات الصغيرة (المينى كمبيوتر) . وهذه الحاسبات الصغيرة تتضمن طابعات لانتاج النسخ الورقية المطبوعة بالاضافة إلى وحدات الأقراص للتخزين الخارجي ، وهي تشبه تماماً نظم الحاسبات لتسجيل البيانات على الأقراص Key للتخزين الخارجي ، وهي تشبه تماماً نظم العالجة الالكترونية للبيانات .

7/ه/٤ نظم المعالجة المرزعة Distributed Processing Systems

يستخدم نظام المعالجة المرزعة الوحدات الطرفية الذكية المحلية Terminals كمحطات عمل لمعالجة الكلمات التي تكون جزءاً من شبكة ربط محلية Local Area Network - LAN موزعة داخل مبنى كبير أو مواقع العمل الضخمة الأخرى . وتعتبر هذه المحطات بصفة أساسية حاسبات دقيقة كجزء من شبكة المعالجة

الموزعة التى تشمل الماسب المضيف Host Computer الذى يمكن أن يعمل لمعالجة مراقبة الاتصالات أو يمكن أن يكون معالجاً مضيفاً قوياً يستخدم مجموعة متنوعة من حزم الدرمجيات.

٣/٥/٥ نظم المعالجة بالمشاركة الزمنية

Time-Sharing Processing Systems

يتكون نظام المعالجة بالمشاركة الزمنية من الوحدات الطرفية المتصلة بواسطة خطوط التصال بعيدة Telecommunication Lines للحاسب المركزى الذى يوجد به مجموعة كاملة من برمجيات معالجة الكلمات بالإضافة إلى البرامج الجاهزة للتطبيقات الأخرى . ويمكن للكثير من المستفيدين استخدام نفس الحاسب بطريقة المشاركة الزمنية لأعمال معالجة الكلمات والمعالجة الالكترونية للبيانات في وقت واحد . وعليه فإن أي نظام حاسب مزود بامكانيات المصالات البيانات Data Communications والمشاركة الزمنية والمستفيدين .

Word Processing Software برمجيات معالجة الكلمات ٦/٣

معظم أجهزة معالجة الكلمات بما فيها معالج الكلمات المتخصص أو الحاسب الدقيق Microcomputer Video Terminals أو الطرفيات المرئية Microcomputer Word Processing الحاسبات الكبيرة تحتاج إلى برامج معالجة الكلمات Programs لانجاز مهام معالجة الكلمات المختلفة . وتعرف هذه البرامج بحزمة برمجيات معالجة الكلمات Programs والـتى Word Processing Software Package والـتى تمكننا من استخدام الحاسبات الدقيقة (الحاسبات الشخصية) في انتاج المستندات Documents (مثل الخطابات ، المذكرات ، النقارير ، .. الخ) ، وهي تقوم بأداء المهام الرئيسية التالية :

- اعداد وتحرير وتكوين المستندات .. Create, Edit, and Format Documents
- تخزين واسترجاع المستندات
- عرض وطباعة الستندات

وتقوم حزم برمجيات معالجة الكلمات أيضًا بأداء بعض المهام الثانوية الأخرى مثل اعداد وتحرير ملفات البيانات والبرامج . وحزمة برمجيات معالجة الكلمات النموذجية تتكون من مجموعة من البرامج التي تتضمن :

- برنامج التحرير
- برنامج التكرين •
- برنامج الطباعة
- برنامج القاموس
- برنامج قائمة العناوين .. Mailing List Program

وتوفر حزم برمجيات معالجة الكلمات شائعة الاستخدام لائحة خيارات ساعدة المستخدم في اختيار الأوامر ، حيث تتضمن لائحة الخيارات قائمة وظائف أو عمليات معروضة على شاشة معالج الكلمات ، ويقوم المستخدم باختيار العملية التي يريد تأديتها من هذه القائمة بضغط مفتاح على لوحة المفاتيح . وتوفر أيضا امكانية تقسيم الشاشة إلى عدة مقاطع خاصة تساعد المستخدم في اداء مهام معالجة الكلمات المختلفة ، مثل:

- منطقة لائحة الخيارات
- منطقة قاموس الملقات ... File Dictionary Area
- منطقة النصوص

ويتم تقسيم حزم برمجيات الكلمات إلى نوعين رئيسيين هما:

Screen-Oriented Programs البرامج المرتبطة بالشاشة

وهى مجموعة البرامج التى تقوم بعرض مادة النص Text Material على الشاشة كما تبدو على الصفحة المطبوعة النهائية لكى يتمكن المستخدم من النظر إلى مادة النص ومراجعتها قبل طباعتها . حيث تقوم هذه البرامج باداء وظيفة اعداد المستند Document للضافة إلى وظيفة تحرير المستند Document Editing في نفس الوقت . وهكذا يظهر المستند مع بعض الخواص كما هو واضح على الشاشة .

7/٦/٣ البرامج المرتبطة بالأوامر Command-Oriented Programs

وهى مجموعة البرامج التي تقوم بالانتشار داخل نص المستند هنا وهناك للاشارة إلى خواص الطباعة التالية:

- ترك المسافات
- اعداد نسخ متماثلة Indenting
- الطباعة بحروف سوداء .. Boldface
- ترك فراغ في أول الفقرة ، .. وما إلى ذلك .

ويديهيا ، أن تكون حزم معالجة الكلمات المرتبطة بالشاشة أكثر سهولة في الاستخدام ومن ناحية أخرى ، توفر البرامج المرتبطة بالأوامر ، في العادة ، مجموعة أكبر من الأوامر ، ولذلك تكون أكثر قوة ومرونة ، واليوم ، تضم معظم معالجة الكلمات خواص البرامج المرتبطة بالشاشة والمرتبطة بالأوامر ، ولذلك تعرض بعض النصوص كما سيظهر ، بينما الخواص الأخرى تعرض كأوامر داخل النص .

وتحقق حزم برمجيات معالجة الكلمات للمستفيد مجموعة فوائدها لايمكن الحصول عليها باستخدام الطرق التقليدية لنسخ المستندات (مثل الآلة الكاتبة العادية أو الكهربائية) وأهم هذه الفوائد هي:

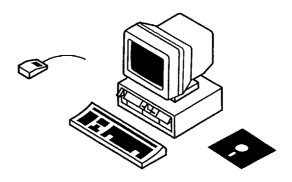
- امكانة التحرك إلى أى موضع بالمستند على الشاشة ، وإضافة أو حذف أو تغيير حروف أو كلمات أو جمل أو مقاطع .
 - امكانية تحريك جزء من النص من أي موضع بالمستند إلى موضع آخر .
 - امكانية ادارج Insert أي معلومات نمطية من أي ملف نصوص آخر .
 - امكانية تغيير حرف أو كلمة أو فقرة معينة متكررة على مستوى النص .
 - امكانية مراجعة محتوى المستند من ناحية الأخطاء اللغوية (الهجاء أو النحو).
- امكانية طباعة محتوى ملف النص Text File طبقا لتنوع كبير من الأشكال سابقة التصميم Predesigned Formats .

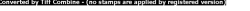
ولذلك ، فقد جعلت معالجة الكلمات كتابة وطباعة المستندات أسهل بطريقة بارعة ، وكذلك ، فإنها قد زادت جودة النسخ فعلا لأنها تجعل التحرير Editing والتصحيح Correcting أكثر سهولة في التنفيذ .

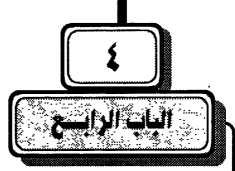
وبرامج الحاسبات ومعالجة الكلمات لها لذلك أنشطة معالجة كلمة آلية . ومزايا معالجة الكلمة فوق النسخ التقليدي Conventional Typing يجمع إلى التطور الرئيسي في قدرة الأفراد لاعداد المستندات . ومقارنة بطرق النسخ اليدي ، فإن المزايا الرئيسية لمعالجة الكلمة المرتبط بالحاسب يمكن تلخيصها فيما يلي :

- اعداد المستندات يكون أسهل وأسرع بطريقة ذات مغزى لأن برمجيات وأجهزة الحاسب يمكنها أداء مهام كثيرة تؤدى عادة بواسطة كاتب الآلة الكاتبة .
- المستندات تكون أسهل في التحرير والتغيير لأنها تخزن على أقراص ممغنطة Magnetic Disks والعرض على شاشات مرئية Video Screens .









نظهم قواعد البيانات لتطبيقات معالجة المعلومات

Data Base Systems for Information Processing Applications



نظم قواعد البيانات لتطبيقات معالجة المعلومات

Data Base Systems For Information Processing Applications

۱/٤ مقدمة Introduction

فى مواجهة الكم الهائل من أحجام البيانات وتنوعها وتداخلها فى تطبيقات المعالجة الالكترونية المعلومات، لم تعد المشكلة الكبرى هى معالجة هذه البيانات، حيث لدينا الحاسب الالكتروني بسرعته الفائقة وقدراته العالية على اجراء العمليات الحسابية والمنطقية، بل أصبحت المشكلة هى كيف يتم تنظيم هذه البيانات، ثم تخزينها فى صورة منظمة بحيث يسبهل استرجاعها فى المستقبل، وأدى ذلك إلى تطوير فكرة ملفات البيانات المستقبة المستقبة التى تضدم فى التعبير عن أغراض ذات طبيعة المستقلة التى تنظيم يربط بين الأنواع المختلفة لملفات البيانات يعرف باسم قاعدة البيانات ومن ثم المكانية الميانات ومن ثم المكانية الميانات ومن ثم المكانية المترجاعها بواسطة نظم استرجاع المعلومات المطلوبة بكفاءة عالية وسرعات فائقة مع المختلفة التى يمكن بها عرض وتلخيص المعلومات المطلوبة بكفاءة عالية وسرعات فائقة مع توفير الحماية الكاملة والضمان الكافى ضد فقد أو تلف هذه البيانات بواسطة المستفيدين.

وسوف نوضح الآن فكرة قاعدة البيانات من خلال عملية المعالجة الالكترونية المعلومات باحدى الشركات الصناعية الكبرى ، والتى تتطلب وجود ملفات لبيانات كافة الأنشطة التى تقوم الشركة بتنفيذها ، وهي على سبيل المثال:

- ملف مراقبة المخزون Inventory Control File
 ويحتوى هذا الملف بيانات كافة المواد الخام اللازمة لعملية الانتاج ، والحد الأدنى
 والحد الأقصى للخامات المختلفة ، ومتابعة كميات الطلب والحركة اليومية لعملية الصرف
 والاضافة ، مما يحقق عملية الرقابة الكاملة على المخزون .

• ملف مراقبة الانتاج Production Control File

ويحتوى هذا الملف بيانات عملية الانتاج بالشركة ، ومعدلات الانتاج لكل صنف ، والطاقة الانتاجية للشركة والاحتياجات من المواد الخام والأولوية اللازمة لعملية الانتاج ، وطاقة التشغيل للماكينات اللازمة لتحقيق الخطة الانتاجية للشركة ، .. الخ .

• ملف التسويق والمبيعات Marketing and Sales File

ويحتوى هذا الملف بيانات المبيعات من منتجات الشركة ، ومعدلات حركة الأصناف على مستوى العملاء ، ومناطق البيع ، وكميات الطلب من نوعيات معينة من الأصناف ، واحتياجات السوق المستقبلة ومعدلات التوزيع لمندوبي المبيعات ، وإجمالي كمية مبيعاتهم لحساب العمولة المستحقة لكل منهم ، .. الخ .

• ملف الشتريات Purchasing File

ويحتوى هذا الملف بيانات عن عمليات توريد ، وتوفير المواد الخام اللازمة لعملية الانتاج ، ومتابعة توفرها في الأسواق المحلية أو الخارجية ، .. الخ .

• ملف مراقبة الحسابات Accounting Control File

ويحتوى هذا الملف على البيانات الخاصة بميزانية الشركة ، وتخصيص بنودها ، ومراقبة حركة المدفوعات والمصروفات ، .. الخ .

ومن الواضح أنه لايمكن الفصل بين بيانات ملفات الأنشطة السابقة حيث أن كل نشاط من هذه الأنشطة يعتمد على الآخر ، ومؤثر فيه ، ومن ثم نشأت فكرة تخزين بيانات هذه الملفات بطريقة متكاملة بحيث يمكن ربط بعضها ببعض بدلا من تخزينها مستقلة ، ويمكن تحقيق هذا من خلال انشاء قاعدة بيانات متكاملة لهذه الملفات تعمل على تحقيق المزايا التالية :

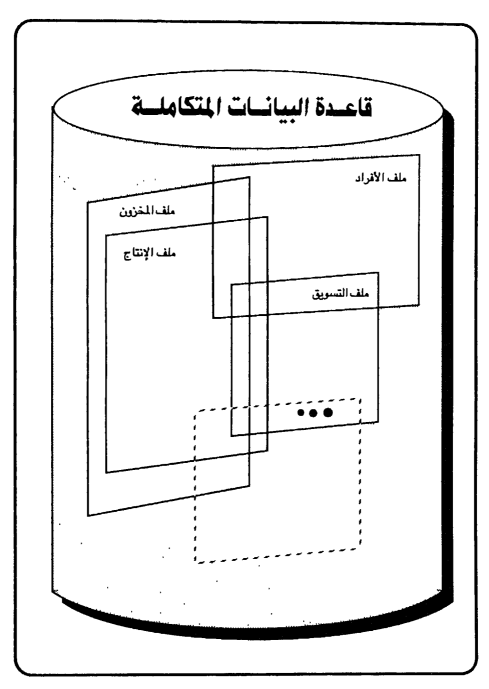
- عدم حدوث نقص في مسئلزمات الانتاج من المواد الخام ، وذلك بربط بيانات ملف الانتاج بملف مراقبة المخزون وملف المشتريات .
- ربط حركة المبيعات واحتياجات السوق بعملية الانتاج ، وذلك من واقع بيانات ملف التسويق والمبيعات بملف الانتاج .
- ربط معدلات الانتاج بمعدل استهلاك المواد الخام المستخدمة لضمان عدم حدوث أى نقص أو تراكم للمخزون في أي فترة .
- ربط عملية الانتاج وعملية المبيعات بالامكانيات البشرية المتاحة بالشركة من واقع ملف الانتاج وملف التسويق والمبيعات وملف الأفراد .

- وضع خطة المراقبة المالية الشاملة لجميع أنشطة الشركة بربط العمليات المالية بجميع أنشطة الملفات الأخرى .
- وضع صورة متكاملة عن وضع الشركة في أي فترة من الفترات أمام الادارة العليا ،
 وتزويدها بالمعلومات المناسبة والتقارير المختلفة بأسرع وقت ممكن لامكانية اتخاذ القرار السليم في الوقت الملائم .
- رفع كفاءة الآداء بجميع الادارات والأفراد بالشركة وذلك بتوفير احتياجاتهم من المعلمات وتحقيق التنظيم الأمثل للعلاقة بينهم.

ويتم تخزين ملفات قاعدة البيانات في أحد أوساط تخزين التداول المباشر الحاسب الالكتروني مثل القرص المغنط أو الأسطوانة المغنطة . ويوضح شكل (١/٤) تصوراً للفات قاعدة البيانات بهذه الشركة .

وتعتبر قواعد البيانات المرتبطة بالحاسب الالكترونى من أحدث الأساليب المعاصرة لتخزين واسترجاع المعلومات فى تطبيقات المعالجة الالكترونية للمعلومات ، وبصفة خاصة فى المجالات التجارية والصناعية حيث تتزايد أهمية استخدامها فى السنوات المقبلة لمواجهة تنظيم الكميات الهائلة من أحجام البيانات المرتبطة بالمشروعات الكبرى والأخذ بأحدث أساليب الادارة الحديثة ، وتساعد قواعد البيانات فى تحقيق المزايا التالية :

- تخزين جميع البيانات لكافة الأنشطة في منشأة ما بطريقة متكاملة ودقيقة وتصنيف وترتيب هذه البيانات بحيث يمكن استرجاعها في المستقبل.
- متابعة التغييرات التى تحدث فى البيانات المخزنة وادخال التعديلات اللازمة عليها حتى
 تكون دائما فى الصورة الملائمة لاستخدامها فور طلبها.
- يمكن لقواعد البيانات تخزين كم هائل من البيانات التي تتجاوز الامكانيات البشرية في
 تذكر تفصيلاتها ، ومن ثم اجراء بعض العمليات والمعالجات التي يستحيل تنفيذها
 يدويا .
- تساعد قواعد البيانات في تخزين البيانات بطريقة متكاملة ، بمعنى الربط بين النوعيات المختلفة للبيانات المعبرة عن كافة الأنشطة .
- تساعد قواعد البيانات في تحقيق السرية الكاملة للبيانات المخزنة بها بحيث لاتتاح أي
 معلومات لأي شخص إلا لمن له حق الإطلاع عليها .



شكل (١/٤) ملفات قاعدة البيانات لشركة مناعية

Data Base Concepts مفاهيم قاعدة البيانات ٢/٤

أصبح اصطلاح قاعدة البيانات Data Base شائع الاستخدام في أوائل السبعينيات ، وفي السنوات التالية أصبحت قواعد البيانات واسعة الانتشار وتزايدت أهميتها يوما بعد يوم ، وسوف يكون بناء وتطوير قاعدة البيانات أحد الانشطة الأكثر أهمية في تصميم نظم معالجة المعلومات المرتبطة بالحاسب الالكتروني في السنوات القادمة ، وليس لاصطلاح قاعدة البيانات تعريف قياسي دقيق ، والتعريف العام هو :

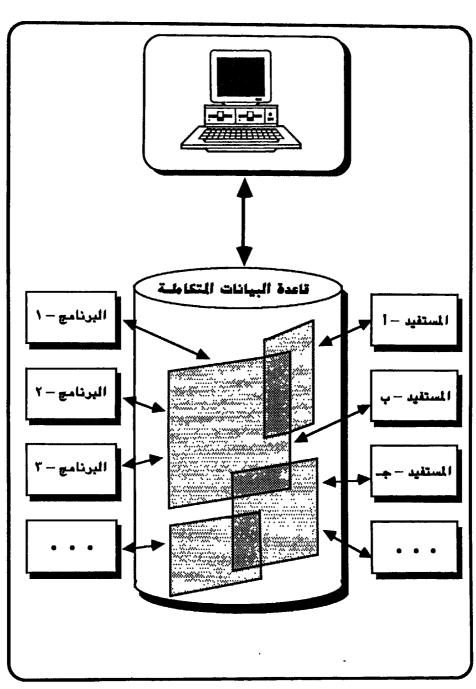
قاعدة البيانات Cata Base هي مخزن لكافة البيانات ذات الأهمية والقيمة بالنسبة للمتسفيدين من نظام معالجة الملرمات Processing System

وقد تم تعريف قاعدة البيانات بواسطة جيمس مارتن James Martin على النحو التالى:

قاعدة البيانات هي تجمع من البيانات ذات العلاقة التبادلة قيما بينها والمخزنة معا بدون زيادة غير خبرورية أو خبارة لاستخدامها في تطبيقات متعددة ، ويتم تخزين البيانات بحيث تكون مستقلة عن البيانات ، ويتم التخدام هذه البيانات ، ويتم استخدام أساليب شائبة ومحكمة لاضافة بيانات جديدة ، وفي تعديل واسترجاع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات ، وتكون هذه البيانات في شكل بنائي بحيث يمكن أن تعطى أساسا من أجل تطوير التطبيقات في بنائي بحيث يمكن أن تعطى أساسا من أجل تطوير التطبيقات في المنتقبل ويقال أن النظام الواحد يمكن أن يشمل مجموعة من قراعد البيانات ، إذا كانت هذه القراعد منفصلة تماما في البناء الفاص بكل منها

وقد قام ديت J.C.Date بعرض تصور مبسط لنظام قاعدة البيانات ، وهو الموضع في شكل (٢/٤) والذي يحتوى العناصر الثلاث التالية :

- قاعدة البيانات التكاملة ... Integrated Data Base
- برامج التطبيقات Application Programs
- المستفيدون النهائيون



شكل (٢/٤) تمىور مبسط لنظام قاعدة البيانات

وأول كل شئ ، توجد قاعدة البيانات ذاتها وهى تجمع للبيانات المخزنة على أوساط تخزين البيانات الدائمة الخاصة بالحاسب الالكترونى مثل الأقراص المغنطة أو الأسطوانة المغنطة أو أى أوساط تخزين ثانوى أخرى . ثانيا ، توجد مجموعة من برامج التطبيقات ، التى يتم تشغيلها على البيانات المخزنة لتنفيذ العمليات التالية :

- الاسترجاع .. Retrieving
- التحديث
- Inserting וلادراج
- الحذف

بالاضافة إلى وجود مجموعة مستفيدى الاتصال المباشر الذين يتعاملون مع قاعدة البيانات من خلال الوحدات الطرفية البعيدة ، ومرة أخرى يتم آداء جميع العمليات السابقة . ومع ذلك ، تعتبر عملية الاسترجاع هى أكثر العمليات شيوعا ، وأهمية فى هذه الحالة . ثالثا ، تعتبر قاعدة البيانات متكاملة ، وهذا يعنى أن قاعدة البيانات تشمل بيانات لجميع المستفيدين بمختلف متطلباتهم وأبعد من ذلك ، يمكن لأكثر من مستفيد العمل فى نفس الوقت بطريقة متداخلة بحيث يكون كل واحد منهم مستقلا عن الآخر ، وهذا يعنى أن نفس الأجزاء من البيانات يمكن استخدامها بطريقة المشاركة بواسطة أكثر من من مستفيد فى وقت واحد .

١/٢/٤ عناصر بناء قاعدة البيانات

Elements of Data Base Structure

تستخدم ثلاثة عناصر أساسية لوصف المعلومات المخزنة في قاعدة البيانات ، وهذه العناصر هي :

- الكينينة
- الفاصية •
- عنصر البيانات ... Data elemant

وهى الكيانات الثلاثة المستخدمة فى وصف المعلومات ، وقيمة عنصر البيانات هى قيمة المخزن الفعلى من البيانات ، ويجب أن يكون ذلك مشتركا مع خاصية معينة لكينونة معينة ، ولذلك يمكن تجميعها فى :

- الخواص وتكون مشتركة في الواقع مع الكينونة .
- القيمة وتكون مشتركة مع الخاصية في كيان المعلومات .
- مفردة البيانات وتكون مشتركة مع عناصر البيانات في مجال البيانات.

وتسمى الطريقة التى يتم بها تغزين المعلومات تنظيم البيانات Organiztion والتى يمكن النظر إليها كتصور على شكل مصفوفة كينونة / خاصية خاصية Tuple موضحة فى شكل (٣/٤) . وتسمى المجموعة المرتبطة فى القيم بمصفوفة الكينونة / الخاصية محتوى Tuple (أو سجلا معتوى الذى يتكون من قيمتين يسمى محتوى ثنائيًا . والمحتوى الذى يتكون من تيمتين يسمى محتوى ثنائيًا . والمحتوى الذى يتكون من ثلاثة قيم يسمى محتوى ثلاثيًا ، .. وهكذا . والملف يتكون من مجموعات محستويات (سجلات) وكل منها يشمل نفس أنواع مفردات البيانات . ويتضح من هذا أن المصفوفة ذات البعدين لمفردات البيانات كما هو موضح فى شكل (٤/٤) تكون ملف بيانات . Entity Identifier . يكون أحد مفردات البيانات مميز كينونة

الفواص ــــــ							
ં, હ		n o	" "	ູ, ຜ			
ق ر		,, "	٠,٠	.			
,, '		۳, ت	77 😈	Ü	ا كينښات -		
•			* ***				
ું, છ		ق ر	٠, ت	ق ۾			

شكل (٣/٤) مصفوفة الكينونة / الخاصية

وتوجد طريقتان أساسيتان لترتيب وتنظيم البيانات في مصفوفة الكينونة / الخاصية هما :

● البيانات في المصفوفة يتم تخزينها في صفوف بمعنى أن كل محتوى (سجل) يشمل قيما للخاصية وللكينونة المعطاة . وهذه الطريقة مفيدة للاجابة عن السؤال التالى :

مامي خراس الكينرنة المطاة ٢

البيانات في المصفوفة يتم تخزينها في أعمدة (وهذا يعنى أن هذه الطريقة عكس الأولى) ومصممة بحيث تشترك مزايا الكينونات في الحصول على الخاصية المعطاة .
 وهذه الطريقة مفيدة للاجابة عن السؤال التالى :

يُدامِي الكيثرِيّاتِ التِي لَهَا المُاسِيةِ المُطَاةِ ٢

وسوف نقوم الأن بعرض مثال تطبيقى لشرح مصفوفة الكينونة الخاصية : نفرض أن مصفوفة الكينونة / الخاصية تمثل تنظيم البيانات الخاصة بلاعبى الفريق القومى المصرى بكأس العالم بإيطاليا عام ١٩٩٠ والموضحة بشكل (٤/٥) :

- اذا كان السؤال: ماهي خواص الكينونة رقم [٨]؟
- نجد الأجابة مي:
 نادي اللاعب : التادي الأملي
 مركز اللاعب : شط الوسط
 سن اللاعب : ٣٧ سنة
 - اذا كان السؤال: ماهي خواص الكينونة رقم [١٠]؟
- نجد الأجابة مى:
 قابى اللامت: : قادى الزمالك
 مركز اللامب: خط الهجوم
 شن اللامب: : خط الهجوم

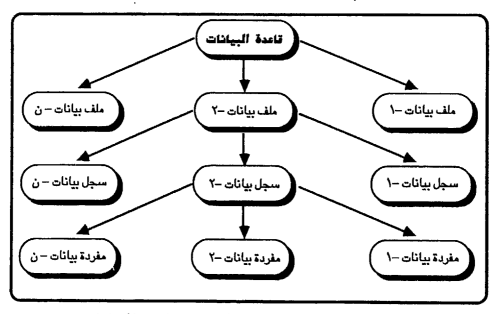
	السن	مركز اللاعب	النادي	إسم اللاعب	
•••	44	حارس مرمی	الأهلى	أحمد شوبير	١
•••	37	خطالظهر	الأهلى	ابراهيمحسن	۲
•••	79	خطالظهر	الأهلى	ربيع ياسين	٣
•••	۲۱	خطالظهر	الأهلى	هائی رمزی	٤
• • •	۸۲	خطالظهر	الزمالك	م شامیکن	٥
•••	37	خطالظهر	الزمالك	اشرف قاسم	٦
•••	۲٥ ,	خط السبط	الزمالك	اسماعيل يوسف	٧
•••	٣١	خط السط	الأهلى	مجدى عبد الغنى	٨
•••	37	خطالهجوم	الأهلى	حسامحسن	٩
•••	۲۳	خطالهجوم	الزمالك	جمال عبد الحميد	١.
• • •	۸۲	خط السبط	المصرى	طارقسليمان	11
	44	خط الوسط	الأهلى	طاهر أبو زيد	۱۲
•••	40	خطالظهر	الزمالك	احمدرمزى	۱۳
	47	خط الوسط	الأهلى	علاء ميهوب	١٤
•••	٣١	خطالظهر	المحلة	صابر عيد	۱٥
	۲٥	خط الوسط	الزمالك	مجدى طلبه	17
• • • •	۲۸	خطالهجوم	الأملى	ايمن شوقي	۱۷
•••	7.4	خط الوسيط	الأهلى	اسامه عرابی	١٨
	77	خطالهجوم	الأهلى	عادل عبد الرحمن	۱۹
	۲۰	خط الوسيط	الأولبي	احمد الكأس	۲.
	37	حارس مرمی	الزمالك	ايمن طاهر	11
	٣٧	حارس مرمی	الأهلى	ثابت البطل	77

شكل (٤/٤) مصفوفة الكيتونة / الماصية لبيانات الفريق القومي بكأس العالم عام ١٩٩٠

وهى الكينونات الخاصة باللاعبين: أسماعيل يوسف ، مجدى عبد الغنى ، طارق سليمان ، طاهر أبو زيد ، علاء مهيوب ، مجدى طلبه ، أسامة عرابى ، أحمد الكاس .

وهى الكينونات الخاصة باللاعبين: أحمد شوبير، أيمن طاهر، ثابت البطل، وبالمثل يمكن السؤال عن أية كينونة أو أية خاصية معطاة.

وقاعدة البيانات تتكون من عناصر البيانات المنظمة في سجلات وملفات بطريقة تتلاءم مع متطلبات المعلومات للمستفيد ، والتي يمكن تتميزها بشكل بناء هرمي لقاعدة البيانات في شكل (٤/٥) . واجمالي عناصر البيانات هذه هو قاعدة البيانات التي هي الأساس الضروري لنظام معالجة المعلومات المرتبط بالحاسب الالكتروني .



شكل (٤/٥) البناء الهرمي لعنامس قاعدة البيانات

ويلاحظ من البناء الهرمى لعناصر قاعدة البيانات أن مفردات البيانات المرتبطة تتحد معا وتكون سجلات البيانات الخاصة بتطبيق معين تتحد معا وتكون ملف البيانات . ويمكن أن يتكون الملف من مجموعة من الملفات . وإذا استخدمت مجموعة الملفات بواسطة برامج التطبيقات لبعض المشروعات الخاصة ، أو اذا كانت هذه الملفات تستعرض علاقات أو صلات مشتركة معينة بين سجلات الملف ، فإن هذه المجموعة من الملفات يمكن أن يطلق عليها أسم قاعدة البيانات .

وفى معظم النظم لايشمل اصطلاح قاعدة البيانات كافة أنواع السجلات ، واكن مجموعة معينة منها ، ويمكن أن تكون هناك عدة قواعد بيانات فى نظام واحد ، وعليه ، فإن محتويات قواعد البيانات المختلفة يفترض أن تكون منفصلة وغير متصلة ، ونحتاج إلى وجود اصطلاح ما للتعبير عن مجموعة قواعد البيانات ، ولذلك يستخدم تعبير نظام قاعدة البيانات ، ويمكن وصف البيانات والعلاقات بين البيانات بأحد الوصفين التاليين :

• الرصف الطبيعي للبيانات: Physical Data Description

ويشير الوصف الطبيعى للبيانات إلى الطريقة التي يتم بها تسجيل البيانات مادياً على أوساط التخزين الخاصة بالحاسب الالكتروني .

• الرمنف المنطقى للبيانات Logical Data Description

ويشير الوصف المنطقى للبيانات إلى الطريقة التي تظهر بها البيانات إلى مخطط برامج التطبيقات أو المستفيد من البيانات .

وبتعبير آخر ، يكون الوصف المنطقي راجعا إلى الطريقة التي يرى بها مخطط البرامج أو المستفيد البيانات ، أما الوصف الطبيعي فيرجع إلى الطريقة التي يتم بها تسجيل البيانات على أوساط التخزين . والسجل الطبيعي Physical Record هو الوحدة الأساسية للبيانات التي تقرأ أو تكتب بواسطة أمر ادخال / اخراج واحد الحاسب الالكتروني . والسجل الطبيعي هو كمية البيانات التي تسجل بين فجوتين بالشريط المغنط (وتسمى مجموعة بيانات Block) أو علامات العناوين على القرص المغنط والسجل الطبيعي يمكن أن يشمل العديد من السجلات المنطقية Access time وقت التداول Access time . وقد يختلف بناء البيانات والوابط بين البيانات من وجهة نظر مخطط البرامج عن البيانات والتنظيم الطبيعي

للبيانات ، ونحن نستخدم اصطلاح البناء المنطقى Logical Structure لوصف رؤية مخطط البرامج ، ، والبناء الطبيعى Physical Structure لرصف الطريقة الفعلية التى يتم بها تخزين البينات على أساط التخزين المختلفة .

٢/٢/٤ نظم ادارة قواعد البيانات

Data Base Management Systems - DBMS

نظم ادارة قواعد البيانات هي مجموعة من البرمجيات Software التي تراقب انشاء، وصيانة، واستخدام قواعد البيانات. وتنتمي نظم ادارة قواعد البينات إلى الجيل الرابع لتطور البرامج الجاهزة للحاسب (في أوائل السبعينيات). وتعتبر هي الأساس الضروري للاستخدام الكفء والفعال لنظم معالجة المعلومات المرتبطة بالحاسب الالكتروني.

وتقوم نظم ادارة قواعد البينات بالتنفيذ الاتوماتيكي لمجموعة من الوظائف الهامة مي :

• انشاء قاعدة البيانات: Data Base Creation

هو تعريف وتنظيم المحتويات والعلاقات ، وهياكل البيانات اللازمة لبناء قاعدة البيانات.

• صيانة قاعدة البيانات Data Base Maintenance

هى عملية اضافة وحذف وتحديث وتصحيح وحماية البيانات المخزنة في قاعدة البيانات.

• معالجة قاعدة البيانات Data Base Processing

هو استخدام البيانات المخزنة في قاعدة البيانات لدعم واجبات المعالجة المختلفة مثل استرجاع المعلومات وانتاج التقارير.

وتراقب نظم ادارة قواعد البيانات كافة استخدامات نظم معالجة المعلومات المرتبطة بالحاسب الالكتروني في المنشأة . وتعمل بالاشتراك مع برامج ادارة البيانات في نظم التشغيل التي هي ، بصفة أساسية ، معنية بالادخال والاخراج الطبيعي ، وتخزين البيانات خلال عملية المعالجة . ونظم الحاسبات المتقدمة تستخدم حاسبا صغيرا خاص الأغراض ،

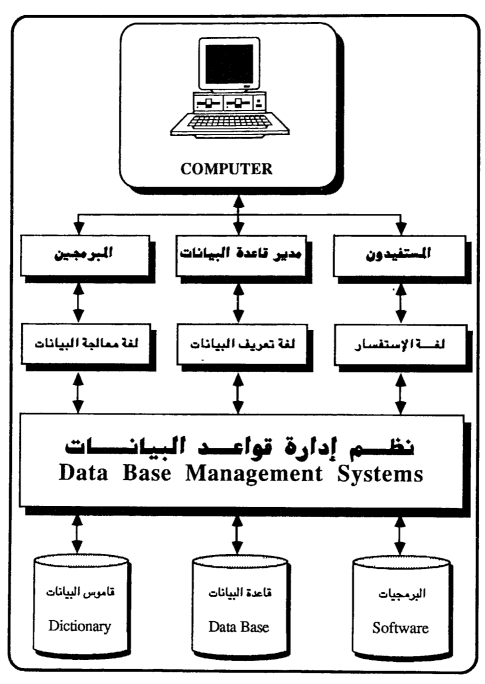
يسمى معالج الطرف الخلفي Back-end Processor شاملا نظام ادارة قواعد البيانات لتشغيل قاعدة البيانات وتسمى كذلك ماكينة قواعد البيانات Machine . واستخدام نظم ادارة قواعد البيانات له ثلاثة خصائص هامة موضحة في شكل (3/٤) ، وهي:

- يمكن أن يستخدم المستفيدون النهائيون End-Users نظم ادارة قواعد البيانات لطلب المعلومات من قاعدة البيانات باستخدام لغة بحث بسيطة تشبب اللغات الحية (العربية أو الإنجليزية) وتسمى لغة الاستفسار Query Language للحصول على استجابة فورية ، ولايلزم لذلك أي عمليات برمجة صعبة التنفيذ .
- تيسر نظم ادارة قواعد البينات مهمة مخططى البرامج حيث أنه لايجب عليهم تطوير اجراءات تناول البيانات بصورة تقصيلية باستخدام لغة تخطيط برامج تقليدية فى كل مرة يكتبون فيها البرامج . حيث يمكنهم استخدام لغة متخصصة لهذا الغرض هى لغة معالجة البيانات [Data Manipulation Language فى برامج تطبيقاتهم ، التى تجعل نظم ادارة قواعد البيانات تقوم باداء الأنشطة الضرورية لتناول معالجة البيانات .

Schema and Subschemas المخطط والمخططات الفرعية ٣/٢/٤

من المفيد وصف تنظيم البيانات بطريقة شكلية ، ويستخدم الوصف الطبيعى ، والوصف المنبعى ، والوصف المنبقة لتخزين ، والوصف المنطقى لقاعدة البيانات التى يطلبها المستفيدون ، والبناء المنطقى لكافة البيانات التى تشكل قاعدة البيانات يسمى مخططاً Schema ويمكن تعريفه على النحو التالى :

INFORMATION PROCESSING =



شكل (٦/٤) نظم ادارة قواعد البيانات

الخطط Schema من البناء المنطقي الشامل لكل البيانات التي تكون قامدة البيانات ، ويسمى كذلك الزمنف المنطقي لقاعدة البيانات Logical Data Base Description

والبناء أو الوصف المنطقى لأى فئة جزئية منطقية لقاعدة البيانات يسمى : مخطط فرعى Subschema ، وهو الشكل الذى يرى به مخططوا البرامج أو برامج التطبيقات قواعد بياناتهم . ويعتبر المخطط الفرعى في الحقيقة ، فئة جزئية من المخطط الشامل والذى يمكن أن يستخدم بالمشاركة بين عدد من البرامج . وأى عدد من المخططات الفرعية يمكن تعريفها على مخطط واحد ، وأى عدد من البرامج يمكن أن يشارك Shared مخطط فرعى واحد ، والمخططات الفرعية المختلفة يمكن أن تتداخل Overlap ، وتتطابق جزئيا . والجزء والمخططات الفرعية المختلفة يمكن أن تتداخل والمجزر ، ب ج ، د ، والمؤسط في شكل (٧/٤) يوضح مخططا يتكون من فئة مفردات البيانات [أ ، ب ، ج ، د ، و ، ، ص ، ط ، ع ، ف ، ك ، ل ، م ، ن] . بينما الجزء العلوى يمثل ثلاثة مخططات فرعية ، س ، ع ، ك] ، [أ ، ب ، ب ، م] على التوالى ، والتي يتم استخدامها بواسطة التطبيقات أو المستفيدين (١ ، ٢ ، ٢) . بينما الجزء السفلى يوضح قاعدة البيانات الطبيعية ، وهي فئة مفردات البيانات [أ ، ب ، ج ، د ، ن ، . .] مخزنة تخزينا طبيعيا .

٤ / ٣ أهداف تنظيم قاعدة البيانات

Objectives of Data Base Organization

يحقق استخدام قاعدة البيانات مجموعة من الأهداف الهامة التي تعبر عن مزايا لايمكن تحقيقها باستخدام الأسلوب التقليدي لتنظيم ملفات الحاسب ، وهذه الأهداف موضحة بشكل (٨/٤) ، وهي :

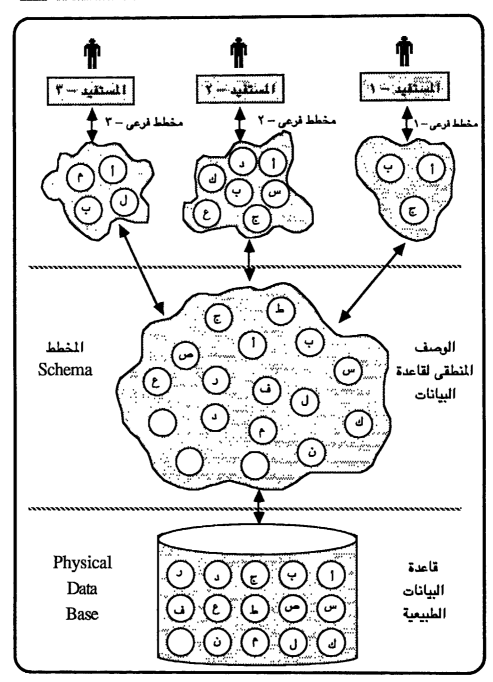
١/٣/٤ الأمداف الابتدائية ١/٣/٤

• الاستخدامات المتعددة للبيانات Multiple Uses of Data

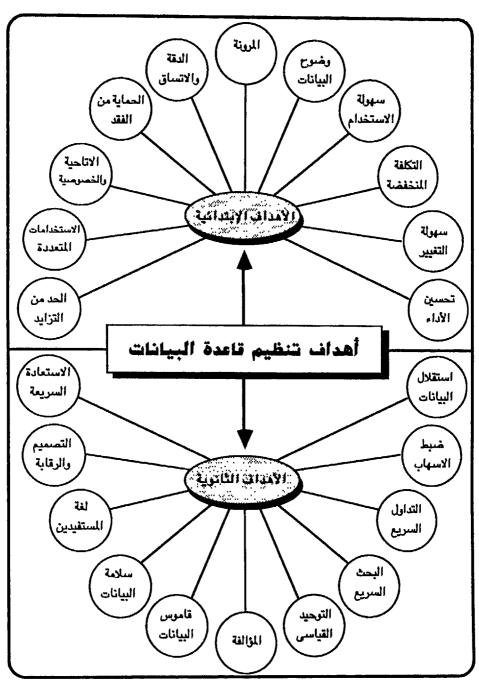
تتعدد استخدامات البيانات بتعدد مستخدميها ، وتنوع طرق الاستخدام الخاصة بها .

• وضوح البيانات Clarity of Data

يمكن للمستفيدين معرفة وتقهم كافة البيانات المتاحة لديهم في قاعدة البيانات بسهولة ويسر.



شكل ($4/\xi$) البناء المنطقى لقاعدة البيانات (المخطط والمخططات الفرعية)



شكل (٨/٤) أهداف تنظيم قاعدة البيانات

• سهولة الاستخدام Ease of Use

يمكن للمستفيدين استخدام وتداول البيانات بطرق سهلة ومبسطة ، حيث تساعد نظم ادارة قواعد البيانات DBMS على ازالة الصعوبات التي قد تواجه المستفدين .

• الاستخدامات المرنة Flexible Usage

يمكن البحث عن البيانات المخزنة في قاعدة البيانات ، وتداولها بطرق مرنة باستخدام مسارات تداول متنوعة Different Access Paths .

• سهولة التغيير Change is Easy

يمكن تطوير وتغيير قاعدة البيانات دون تعارض أو تضارب مع الطرق الموجودة ، لاستخدام البيانات بقاعدة البيانات ، وعدم الحاجة إلى اعادة بناء البرامج الموجودة ، وكذلك البناء المنطقى للبيانات عند حدوث أي تغيير ،

• تحسين الأداء Perofmance Improvment

يمكن تحقيق كافة طلبات البيانات Data Requests بسرعات مناسبة لاستخدامات المستفيدين من أجل تحسين مستوى الأداء.

• الحد من تزايد البيانات Less Data Proliferation

يمكن ايجاد استخدامات جديدة ومتنوعة للبيانات الموجودة بالفعل دون حاجة إلى إضافة بيانات جديدة ، وبذلك نتجنب تراكم البيانات ، ومن ثم عدم ظهور مشاكل في عمليات التخزين .

• التكلفة المنخفضة Low Cost

يمكن خفض تكلفة تخزين واسترجاع البيانات والحد من التكلفة العالية لاجراء التغييرات والتعديلات في قاعدة البيانات .

• الدقة والاتساق Accuracy and Consistency

يمكن تحقيق الدقة والاتساق في البيانات من خلال أساليب الرقابة التي تعمل على التأكد من وجود نفس مفردات البيانات للمستفيدين في مختلف مراحل التحديث لضمان عنصر الثيات وضمان الرقابة على تكامل البيانات.

- الحماية من الفقد Protection From Loss يمكن حماية البيانات بقاعدة البيانات من الفقد أن التلف ، أن من سوء الاستخدام أن من أية عوامل أخرى قد تتسبب في احداث أضرار بالبيانات .
- الاتاحية والخصوصية Availability and Privacy توفير البيانات بطريقة سريعة للمستفيدين في أي وقت عندما يحتاجونها مع تحقيق مبدأ الخصوصية ، وهو عدم اتاحة البيانات إلا لمن يسمح لهم باستخدامها ويصرح لهم بالإطلاع عليها .

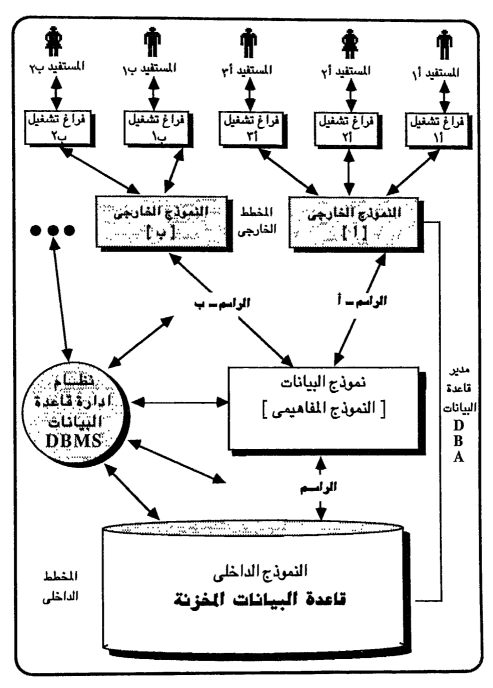
Secondary Objectives الأمداف الثانوية ٢/٣/٤

تساعد مجموعة الأهداف الثانوية في تحقيق مجموعة الأهداف الأولية السابقة.

- الاستقلال الطبيعى للبيانات Physical Storage Techniques ، والتخزين يمكن تغيير أساليب التخزين الطبيعى Storage Hardware ، والتخزين اللدى Storage Hardware دون أن يتطلب ذلك اعادة كتابة برامج التطبيقات .
- الاستقلال المنطقى للبيانات Logical Data Independence يمكن اضافة مفردات بيانات جديدة أو توسيع البناء المنطقى الشامل للبيانات دون الحاجة إلى اعادة كتابة البرامج الموجودة.
- منبط الاسهاب Controlled Redundancy تخزن عناصر البيانات Data item مرة واحدة فقط بدون اسهاب (زيادة عن الحاجة) أو تكرار ، مالم تكن هناك أسباب فنية أو أقتصادية التخزين الزائد Redundent Storage
- التداول السريع المناسب Suitably Fast Access ، وطرق العنونة توفر السرعة المناسبة لآلية التداول Access Mechanism ، وطرق العنونة Addressing Methods عند استخدام الاستفسارات .
- البحث السريع المناسب Suitably Fast Searching تتزايد الحاجة إلى سهولة وسرعة البحث عن البيانات بانتشار واستخدام النظم المتفاعلة الحديثة.

- التوحيد القياسى للبيانات Data Standardization
 وجود اتفاق مشترك على أشكال وتعريفات البيانات Data Formats / Definitions .
 كما يجب وجود توحيد قياسى للبيانات بين مختلف الأقسام والادارات بالمنشأة .
 - قاموس البيانات العريف جميع مفردات البيانات المستخدمة .
- لغة المستفيدين النهائيين End User Language وجود لغة استفسار عالية المستوى High level Query Language ، ولغة انتاج تقارير Report generation Language التي توفر سهولة التعامل مع الحاسب وتخطى مرحلة البرمجة التقليدية .
- سلامة البيانات Data Integrity ومسلامة البيانات Range Checks ، وضوابط أخرى التأكد من صحة وسلامة البيانات .
- الاستعادة السريعة للتشغيل Fast Recovery From Failures العودة الآلية السريعة للتشغيل الطبيعى بعد زوال أسباب التعطل مع عدم فقد أى معاملات خاصة بالبيانات المخزنة.
- المؤالفة Tunability
 یجب أن یتوفر لقاعدة البیانات سهولة تعدیل البیانات المخزنة بها من أجل تحسین
 مستوی الآداء دون الحاجة إلى اعادة كتابة برامج التطبیقات .
 - المساعدة في التصميم والمراقبة Design and Monitoring Aids مساعدة المصممين، مدير ادارة قاعدة البيانات في التنبق، وفي تحقيق الأداء الأمثل.
 - اعادة التنظيم آليا Automatic Reorganization نقل وترحيل البيانات آليا عند اعادة التنظيم الطبيعي لقاعدة البيانات .
- ٤/٤ البناء الانشائي لقاعدة البيانات ٤/٤ البناء الانشائي لقاعدة البيانات

وصف ديت J.C.Date الشكل التخطيطى للبناء الانشائى لقاعدة البيانات ، وهو الموضح في شكل (٩/٤) ، ويصور هذا الشكل المستويات المختلفة التي يمكن بواسطتها رؤية نظام قاعدة البيانات .



شكل (٩/٤) البناء الانشائي لنظام قاعدة البيانات

١/٤/٤ المستويات الأساسية للبناء الانشائي .

ينقسم البناء الانشائي إلى ثلاثة مستويات أساسية هي :

- المسترى الخارجي External Level
- وهو المستوى الذى يكون أكثر اتصالا بالمستفيدين ، بمعنى أنه يختص بالطريقة التي يتم يها رؤية البيانات بواسطة كل مستفيد على حدة .
 - الستري الداخلي Internal Level
- وهو المستوى الذى يكون أكثر اتصالا بالتخزين الطبيعى البيانات . بمعنى أنه يختص بالطريقة الفعلية التي يتم بها تخزين البيانات على أوساط التخزين المختلفة .
 - المسترى المفاهيمي Conceptual Level

وهو مستوى العمل غير المباشر ، ويقع بين المستويين السابقين .

وعند مستوى القمة (المستوى الخارجى) نجد أن كل مستفيد مزود بفراغ تشغيل Workspace يعمل كمنطقة استقبال أو ارسال الكافة البيانات المنقولة بين المستفيد وقاعدة البيانات، ويمثل فراغ التشغيل هذا بالنسبة لمخطط برامج التطبيقات منطقة ادخال / اخراج، أما بالنسبة للوحدات الطرفية لمستفيد فإنه يكون منطقة التخزين المساعدة لها.

ويمكن القول أن المستفيد ينظر إلى قاعدة البيانات بواسطة نموذج خارجى External model ، عبارة عن المعلومات المحتواة في قاعدة البيانات كما يراها بعض المستفيدين المعينين ، (أي أن النموذج الخارجي بالنسبة لهذا المستفيد هو قاعدة البيانات نفسها).

ويتكون النموذج الخارجى من عدد من الأحداث المتعددة لأنواع متعددة من السجلات الخارجية . والسجل الخارجي ، ليس من الضرورى أن يكون هو نفس السجل المخزون ، والنموذج الخارجي يمكن تعريفه بواسطة مخطط خارجي يمكن تعريفه بواسطة منطط خارجي يمكن تعريفه الأنواع المختلفة من السجلات الخارجية في النموذج الخارجي ،

ويمثل النموذج المفاهيمي Conceptual model (نموذج البيانات) المحتوى الشامل البيانات في قاعدة البيانات . ويتكون من الأحداث المتعددة للأنواع المتعددة

من سجلات المفاهيم ، وليس من الضرورى أن تكون سجلات المفاهيم هى نفسها مثل أى من السجلات الخارجية من جهة أو السجلات المخزونة من جهة أخرى ، ويتم تعريف نموذج المفاهيم بواسطة المخطط المفاهيمي Conceptual Schema الأنواع المختلفة لسجلات المفاهيم . وعلى ذلك فإن النموذج المفاهيمي ينظر اليه كأنه المحترى الاجمالي لقاعدة البيانات ، بينما المخطط المفاهيمي هو تعريف لهذه الرؤية .

والمستوى الثالث للبناء الانشائى هو المستوى الداخلى . والنموذج الداخلى المستوى الداخلى . والنموذج الداخلى المستوى تمثيل فى قاعدة البيانات الشاملة ، ويتكون من الأحداث المتعددة للأنواع المختلفة من السجلات الداخلية . ويمكن وصف النموذج الداخلى بواسطة مخطط داخلى Internal Schema والذى لايعرف فقط الأنواع المختلفة للسجلات ولكنه كذلك يحدد الفهارس الموجودة ، وكيفية تمثيل الحقول المخزنة ، وماهية التتابع الطبيعى للسجلات المخزنة ، .. الغ .

وبالرجوع مرة أخرى إلى شكل (٩/٤) ، نرى أنه لازال هناك مستويين للمناقشة هما : مدير قاعدة البيانات ، والمواجهة البينية للمستفيد .

3/٤/٤ مدير قاعدة البيانات (DBA) مدير قاعدة البيانات

يعتبر مدير قاعدة البيانات شخصا متخصصا (أن مجموعة أشخاص متخصصين) ، مسئولا عن السيطرة والرقابة الشاملة على نظام قاعدة البيانات ، والوظائف التي يقوم بتنفيذها يمكن تقسيمها إلى أربعة مجموعات أساسية هي :

أولا : التمسيم والتنظيم Design and Organization

هو المسئولية الكاملة عن تصميم وتنظيم ورقابة وصبيانة قاعدة البيانات . وتشمل هذه المجموعة ثلاثة أنشطة هي :

- تعریف البیانات Data Definition
 من انشاء و مسيانة تعريفات البيانات في كافة تطبيقات قاعدة البيانات .
- البناء الطبيعى Physical Structure
 هو انشاء وصيانة التمثيل الطبيعى الجيد للعلاقات المنطقية ودرجة المرونة المتاحة لمدير
 قاعدة البيانات تعتمد على نظام ادارة قواعد البيانات المستخدمة.
- موجه / قاموس البيانات Data Dictionary / Directory البيانات الذي قد يكون دليلا مرتباً ترتيباً رقمياً أو أبجدياً ، يشمل أسماء ، وعناوين بعض مفردات السانات .

ثانياً: المواجهة البينية للمستفيد User Interface

هى مسئولية اعطاء المعلومات والاستشارات عن جميع الأحوال المرتبطة بنظام قاعدة البيانات لكل من المبرمجين والمستقيدين النهائيين . ويمكن النظر إلى هذه الوظيفة تحت ثلاثة عناوين رئيسية هي :

• توفير التوثيق Provision of Documentation

هو توفير المعلومات للمحليين ومخططى البرامج والمستفيدين الآخرين مثل محتويات موجه / قاموس البيانات ، وعلاقات الارتباط بين البيانات والبرامج ، وقواعد وتعليمات كيفية التداول مع قاعدة البيانات ، والتغيرات المحتمل أن تؤثر على المستفيدين .

• الاتصال بالمستفيدين Liaision with User

هو متابعة وصبيانة علاقات الاتصال المتبادل مع جميع مستويات المستفيدين ، واعطاء الاستشارات والتوجيهات من أجل تبسيط الاستخدام الفعال لقاعدة البيانات والبرامج الجاهزة الخاصة بها .

• التعليم Education

هو اعداد وتوفير برامج التدريب الداخلية ، واعطاء استشارة وتوجيه عن صلاحية المناخ المخارجية .

ثَالِثاً : الأمن Security

هو المسئولية الكاملة عن النظام الشامل للأمن والحماية مشتملا ذلك على السلامة والكمال والسرية . ويمكن تقسيم ذلك إلى ثلاثة عناوين هي :

• التشغيل الطبيعي Normal Operation

هو اعداد مواصفات وإدارة الأساليب الفنية التي تهدف إلى منع التداول والاستخدام غير القانوني لقاعدة البيانات . بالإضافة إلى مواصفات الوسائل اللازمة للحماية ضد الدخول غير الدقيق أن البيانات غير الصحيحة .

• حالة القمسور Failure Condition

هى متابعة ومراقبة النظام من أجل دعمه عند ظهور أى عطل أو تلف فى الأجهزة أو البرامج الجاهزة باستخدام الجهاز أو البرنامج البديل الاحتياطي Backup حتى يتمكن النظام من العودة إلى حالته الطبيعية .

• اختبار قواعد البيانات Data Base Test

هو مسئولية ابتكار وصيانة اختبار قواعد البيانات لتمكين التغييرات في نظام البرامج الجاهزة كي تكون كاملة الاختبار قبل الاقدام على تطبيقها بالنظام الفعلى .

رابعاً: أداء النظام System Performance

هو مسئولية متابعة آداء النظام وتجميع الاحصاءات للعمل على ضبط النظام ، وقد يشمل هذا ، على سبيل المثال ، ملاحظة أزمنة دورات التشغيل ، واعداد التداولات الطبيعية اللازمة لكل مطلب منطقى لتحديد مكان أى نقطة من الوقت يلزم عندها اعادة تنظيم قاعدة البيانات .

ومن الواضح أن كل مدير قاعدة بيانات سوف يحتاج إلى عدد من برامج المنفعة Utility Programs للمساعدة في انجاز عمله . ومثل هذه الخدمات سوف تكون جزءاً أساسياً من نظام قاعدة البيانات . وفيما يلى بعض الأمثلة لأنواع هذه الخدمات التي قد تكون ضرورية:

- برنامج التحميل Loading Routine
- لانشاء الشكل الأصلى لقاعدة البيانات وتسجيل البيانات بها .
- برنامج اعادة التنظيم Reorganization Routine

لاعادة تنظيم قاعدة البيانات اشغل الفراغ الناتج من حذف بعض البيانات.

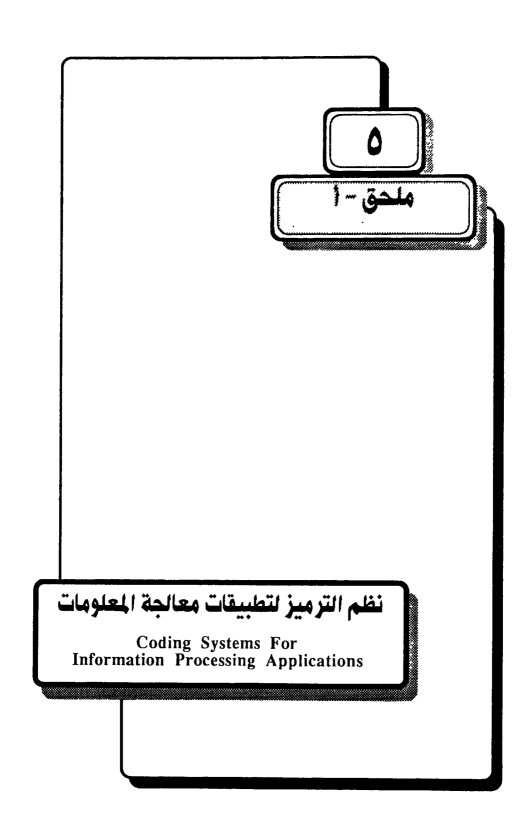
- برنامج اليومية Journality Routine
- لقيد كل عملية معالجة بقاعدة البيانات مع تعيين المستفيد الذي قام بهذه العملية .
 - برنامج الاستعادة Recovery Routine

لاعادة تخزين قاعدة البيانات طبقا لحالتها الأولية بعد حدوث عطل أو توقف مؤقت في الأجهزة أو البرمجيات.

• برنامج الاحصاء Statistical Routine

ملاحظة الآداء الفعلى ، وعمل التحليل الاحصائي المناسب لتصحيح الانحرافات ، وضبط الآداء .







نظم الترميز لتطبيقات معالجة المعلومات

Coding Systems For Information Processing Applications

introduction أ/ا مقدمة

تتمثل المشكلة الأساسية الملازمة لعملية « المعالجة الألكترونية للمعلومات » في الرسيلة التي يتم بها تحويل البيانات الخام Raw Data الى صورة يمكن الحاسب الالكتروني التعامل معها ومعالجتها . وتوجد بعض الملاحظات الهامة التي يجب أخذها في الأعتبار ، وهي:

- الحاسبات الألكترونية يمكنها التعامل مع البيانات العددية Numeric Data بسهولة أكبر ومرونة أعلى من قدراتها على التعامل مع البيانات الأبجدية Alphabitic Data الوصيفية .
- البيانات العددية تشغل حجماً أقل مما تشغله البيانات الأبجدية بوحدات التخزين
 الثانوية مما يزيد من كفاءة تخزينها ويجعلها تشغل حيزاً أقل بوحدة التخزين
 الابتدائي (الذاكرة) أثناء معالجتها .
- يمكن اجراء المعالجات الحسابية المختلفة على البيانات العددية وتصنيعها وترتيبها بطريقة أسهل مما يساعد على امكانية تبوييها واستخراج العلاقات النسبية بينها.

ولكل هذه الأسباب تكون هناك حاجة ماسة في معظم تطبيقات معالجة المعلومات التي يتم تنفيذها على الحاسب الالكتروني الى تخصيص مجموعات من الأرقام تعبر عن الوحدات والمقردات التي يتضمنها النظام ، بحيث يتم التعامل مع هذه الأرقام المختصرة بدلاً من التعامل مع الوصف الأبجدي الطويل المسهب لهذه الوحدات . وتسمى هذه المجموعات من الأرقام المختصرة بإسم « الرموز Codes » ويطلق على هذا الأسلوب « نظام الترميز Coding System » وتعتمد فاعلية الأداء لعملية المعالجة الالكترونية المعلومات على مدى كفاءة وجودة نظام الترميز المستخدم .

Stages of Coding System Design مراحل تصميم نظم الترميز

تحتاج عملية تصميم نظام ترميز جيد الى وقت ومجهودات كثيرة ، وتمر بمرحلتين أساسيتن هما :

- المرحلة الأولى: التصنيف: المرحلة الأولى:
- المرحلة الثانية: تكوين الرموز ... Code Structure

1/٢/أ مرحلة التصنيف Classification Stage

تعتبر مرحلة التصنيف خطوة هامة في عملية تصميم نظام ترميز جيد . وتعتمد جودة وفاعلية نظام الترميز على مدى كفاءة عملية التصنيف ، والتي يمكن تعريفها على النحو التالى:

مملية التصنيف من تقسيم مفردات البيانات التي يتضمنها النظام التي مجموعات متماثلة طيقاً للخوامن المنتركة Common Characteristics بين مدة المجموعات

وتتم عملية التصنيف تبعاً للغرض من معالجة البيانات أو حسب متطلبات المعالجات . الرياضية Mathematical Processing Requirements

- بمثال: يمكن تصنيف بيانات السلع Sales Data المباعة من أحدى الشركات تبعاً للمجموعات التالية:
 - نوع المنتج
 - مجموعة المنتج .. Product Group
 - أقسام البيع
 - Customers
 - مندوبي البيع
 - مناطق البيع
 - حجم المبيعات

* أنواع عمليات التصنيف Types of Classification Processes

توجد عدة أنواع من عمليات التصنيف المستخدمة في تصنيف مفردات نظام معين ، وهي :

■ التصنيف النوعي Qualitative Calssification

هى عملية تقسيم البيانات الى مجموعات متجانسة تتصف كل منها بنوعية معنية أو خصائص مميزة مثل التصنيف تبعاً لمجموعة المنتجات أو تصنيفها طبقا لمستويات جودة الانتاج Production Quality .

■ التمنيف الكمي Quantitative Classification

هى عملية تقسيم البيانات طبقاً لدرجات القيم ذاتها . مثل تصنيف المبيعات تبعاً لحجم صنفات البيع سواء من ناحية الكمية أو القيمة .

■التمينيف التاريخي Historical Classification

هى عملية تقسيم البيانات تبعاً لأزمنة أو تواريخ معينة ، وهو مايعرف بالسلاسل الزمنية Time-series مثال ذلك ، تصنيف الحاسبات الالكترونية تبعاً لفترات زمنية هى أجيال الحاسب [الجيل الأول (١٩٥١ – ١٩٥٨) ، الجيل (١٩٥١ – ١٩٦٤) ، الجيل الثالث (١٩٦٥ – ١٩٧٠) ، الجيل الرابع (١٩٧١ – ؟)] . تصنيف الانتاج السنوى لصنف معين تبعاً لأشهر السنة أو تصنيف أسعار سلعة ما في سنوات مختلفة .

■ التصنيف الجغرافي Geographical Classification

هى عملية تقسيم البيانات تبعاً لمناطق جغرافية معينة . مثال ذلك تصنيف السلع المباعة تبعاً لمناطق البيع المختلفة . تقسيم المواطنين تبعاً لجهة الميلاد [محافظة / مركز أد قسم].

■ التمنيف المشترك Common Classification

هى عملية تقسيم البيانات تبعاً لتداخل أكثر من نوع من التصنيفات السابقة . مـثال ذلك ، يمكن تصنيف السلع المباعة تبعاً لجودة الانتاج وحجم صفقات البيع ومناطق البيع بالأضافة إلى الشهور التى تم فيها البيع .

ماد	معالحة المعلو	

■ التمينيف الهرمي Hierarchical Classification

تعتبر عملية التصنيف الهرمى واحدة من أهم أنواع التصنيف المستخدمة في تطبيقات المعالجة الألكترونية للمعلومات . ويعرف على النحق التالي :

التمنيف الهرمي هن عملية تقسيم المحداث التي تتمسمنها النظام. الى مجموعات رئيسية Main Groups طبقاً للخوامن الاساسية ، ثم الى مجموعات قرعية Subgroups طَبَقًا ٌ لِلْحُوامِنِ الْثَاثِرِيةِ التِّي التعين بها كل مجموعة الأومكذا

ويتوقف عدد التصنيفات الفرعية على طبيعة الوحدات المصنفة ، وعلى قدر مافيها من خصائص مشتركة يمكن تجميعها في مجموعات يطلق عليها مستويات التصنيف Classification Levels . وإذلك يعرف التصنيف الهرمي بأسم التصنيف متعدد المستويات . Multilevel Classification

- * مثال: يمكن تصنيف الجامعات في جمهورية مصر العربية الى المجموعات الرئيسية التالية :

 - جامعة الأزهـــر.
 جامعة القاهــرة.
 جامعة عير شمس.
 بامعة عير شمس.
 بامعة الزقازيق.

ويمكن اعتبار كل جامعة مجموعة قائمة بذاتها يتم تقسيمها بعد ذلك الى كليات مختلفة لمجموعة فرعية أولى ، هي :

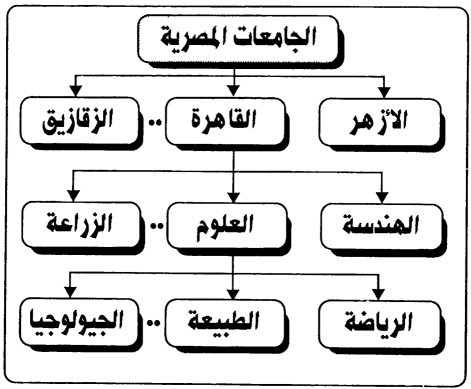
- كلسية الزراعــة

كلية العلوم .
 كلية الهندسة .
 كلية الهندسة .
 المستوى التمينيفي الثاني [Level-2]

وأيضاً يمكن اعتبار كل كلية من هذه الكليات مجموعة قائمة بذاتها يتم تقسيمها بعد ذلك الى أقسام مختلفة لمجموعة فرعية ثانية . فالمجموعة الفرعية المثلة لكلية العلوم تنقسم إلى:

- قســم الريامبيات .
- قسـم الطـــبيعة .
- قسم الكيمياء. المستوى التصنيفي الثالث [Level-3]
 -
 - قسم الجيواوجيا .

وشكل (١/١) يوضح البناء الهرمي التصنيفات متعددة المستويات الجامعات المصرية .



(شكل أ/١) البناء الهرمى للتصنيفات متعددة المستويات للجامعات المسرية

أ/٢/٢ تكوين الرموز Code Structure

تتم عملية تكوين الرموز بعد الانتهاء من عملية تصنيف جميع الوحدات الداخلة في النظام وتقسيمها لمجموعات مشتركة في الصفات الأساسية ، وبعد ذلك تتم عملية الرموز التي يمكن تعريفها على النحو التالي:

عبلية تكوين الرموز Codes هي تخصيص مجموعة من الأرقام Digits أو المروف Symbols طبقاً لفطة محددة لتيسير التصنيفات التي يتضعنها النظام ولتعين بعض الوحدات التي لها نفس التصنيفات عن البعض الأخر

وتختلف الاعتبارات التى تقوم عليها عمليتى التصنيف والترميز ، وتكون الرموز اختلافاً جوهرياً بأختلاف نوع المفردات التى يتم ترميزها .

■ الغرض من الترمين Purpose of Coding

يعتبر الغرض الأساسى من أى نظام ترميز هو توفير القدرة على تمييز مفردات بيانات نظام معين ، وذلك عن طريق أرقام الرموز Code Digits الماصة بها ما يسهل التعامل معها أثناء عمليات معالجة البيانات المختلفة ، وأيضاً أثناء استخدام نظم استرجاع المعلومات Information Retrieval Systems حيث يكون الأهتمام منصباً على البناء المهيكلي للبيانات أكثر من طبيعة وصفات المفردات المرمزة .

- * مثال : في نظام مراقبة المخزون Inventory Control System تقوم بالاستعادة عن أسم الصنف Item Name « برمز Code » رقمي (أو أبجدي) يتكون من الأرقام (أو الحروف الأبجدية) المتجاورة . وهذا الرمز يمكن أن تكون له دلالات ومميزات تفوق الرقم الأصلي للوحدة المرمزة وذلك على النحو التالي :
- يمكن لرمز صنف Item Code ما أن يوضع العلاقات بين هذا الصنف والأصناف المتشابهة في مجموعات متماثلة والتي المتشابهة في مجموعات أخرى وذلك بسبب عملية التصنيف في مجموعات متماثلة والتي تمت قبل وضع رمز الصنف ، وتظهر هذه العلاقات بين الأصناف المرمز عن طريق التعبير عنها بأرقام مشتركة بين رموز الأصناف المشتركة في هذا التشابه .

- يمكن لرمز صنف Item Code أن يوضع بعض الخصائص الذاتية للصنف المشار اليه بأسلوب رقمى مختصر ويتم ذلك بتخصيص أرقام معينة لكل خاصية مميز ، ويعبر وجود هذا الرقم ضمن رمز صنف ما عن توافر هذه الخاصية المقابلة له في هذا الصنف .
- تشغل رموز الأصناف Item Codes حيزاً أقل من الأسم الأصلى للصنف والوصف التفصيلي لخصائصه . كما أنه سهل النقل والتداول ويمكن تذكره بسهولة .

■ خصائص الرمز الجيد Characteristics of a Good Code

تعتبر عملية اختيار نظام الترميز Coding System الجيد والمناسب ذات أهمية كبرى في تطبيقات المعالجة الالكترونية للمعلومات بأستخدام الحاسب الالكتروني . حيث تتوقف كفاءة وفاعلية عمليات المعالجة المختلفة على دقة وجودة نظام الترميز المستخدم . ونظام الترميز الجيد والعملي جداً ، هو الذي يتضمن أكبر عدد من الخصائص العشرة التالية ، والموضحة بشكل (٢/١) :

• الفرديـة

يجب أن يتضمن بناء الرمز قيمة واحدة الرمز ومعنى فريد له ، وأن يتم تطبيقه بصورة صحيحة المفردة أو الخاصية المعطاه . والايمكن تكراره الأي مفردة أخرى بالنظام .

• قابلية الترسيع Expansibility

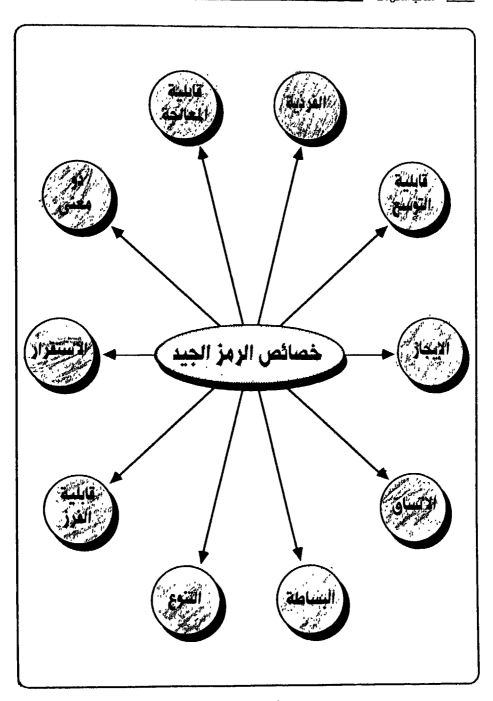
يجب أن يتيح تكون الرمز امكانية النمو في مجموعة مكوناته أو خواصه . وذلك بتوفير مساحة كافية لإدخال مفردات جديدة داخل كل تقسيم به . ويجب أن يسمح أيضاً تكون الرمز بتوسيع التقسيمات مع أمكانية إضافة تقسيمات جديدة عند الضرورة .

• الإيمان

يجب أن يتكون الرمز من أقل عدد ممكن من المواضع التي تصف وتعرف كل مفردة . ويعتبر الإيجاز من المزايا الهامة عند التسجيل أو الأتصال أو النقل أو التخزين .

• الأتساق

يجب أن يكون الرمز منتظم الحجم ومتسق الشكل . وتعتبر هذه الخاصية من المتطلبات الهامة في نظم المعالجة الالكترونية للمعلومات ، ويجب عدم السماح بإضافة أى بادئه Prefixes في بداية الرمز الأصلى أو أي لاحقة Suffixes في نهايته ، لأن ذلك يتنافى مع متطلبات الفردية Uniqueness Requirements .



شكل (۲/۱) خصائص نظام الترميز الجيد

• البساطة

يجب أن يكون الرمز بسيطاً عند تطبيقه ، وسهل الفهم بواسطة كل المستفيدين . وبصفة خاصة نوى الخبرة القلبلة .

• التنوع

يجب أن يكون الرمز متنوع الاستعمالات ، وسهل التعديل ليعكس التغييرات الضرورية في الحالات والخواص والعلاقات لمفردات الرمز ، ويجب أن تظهر تلك التغييرات في شكل تغييرات مناظرة في الرمز أو في بناء نظام الترميز .

• قابليه الفرز .. Sortability

يجب أن يكون الرمز قابل لعملية الفرز والترتيب ، لكى يتمكن المستفيدين إعداد قوائم وتقارير مرتبة فى تتابع معين وعرضها فى أشكال محددة مسبقاً .

• الأستقرار Stability

يجب أن يكون الرمز مستقراً . حيث أن الرموز التى لاتحتاج إلى تعديلات متكررة تزيد من كفاءة أداء المستفيدين . ويجب عمل مخصصات الرمز Code assignments لكل مفردة مع أدنى مايمكن من التغييرات ، سواء فى رمز معين أو فى البناء الكلى لنظام الترميز . حيث أن التعبيرات مكلفة ومستهلكة للوقت ومسببه للأخطاء ، كما أنها تقلل من مستوى أداء النظام .

• ذو معنى Meaningful

يجب أن يكون الرمز ذو معنى وهدف بقدر الإمكان . ويجب أن تعكس قيمة الرمز خصائص المفردات المرمزة .

• قابلية المعالجة Operability

يجب أن يكون الرمز ملائما لاستخدامه في عمليات معالجة البيانات المطلوبة ، ومتناسب مع إمكانية الحاسب الالكتروني الذي سيقوم بتنفيذ عمليات المعالجة .

ويجب التنويه هنا أن بعض هذه الخصائص قد تكون متعارضة . مثال ذلك ، اذا كان تكوين الرمز يتطلب توفير قابليه التوسع للاحتياجات المستقبلية ، فسيكون هذا على حساب خاصية الايجاز والاختصار . اذلك يجب دراسة كل عمليات المفاضلة بطريقة دقيقة الوصول الكامة المثلي Optimum Efficiency في حدود التكوين المعطى .

■ الأخطاء المحتملة أثناء عملية الترمين

توجد بعض الأخطاء المحتمل حدوثها خلال عملية كتابة الرموز بالمستندات الأصلية أو أثناء تغذية البيانات الى الحاسب بواسطة لوحة المفاتيح ، وهذه الأخطاء هي :

- أخطاء النقل Transcription Errors
- هى الأخطاء الناتجة عن حدوث لبس في قراءة أحد أرقام الرمز مما يتسبب عنه كتابة . رقم مخالف لرقم معين في نفس موضعه .
 - * مثال : الرمز ٤ ٥ ٧ ٩ ٤ ٨ يمكن أن ينقل ٤ ٥ ٧ [٥] ٨٤ .
 - أخطاء الاستبدال Transposition Errors

هى الأخطاء الناتجة عن استبدال موضعى رقمين متجاوريين من أرقام الرمز بحيث يوضع كل منهما مكان الآخر .

- * مثال : الرمز ٨٤٩٧٥٤ يمكن أن ينقل ٧٥٤ ١٩٤٨ ٨
- اخطاء الاستبدال الزوجى Double Transposition Errors
 هي الأخطاء الناتجة عن استبدال موضعى رقمين بينهما رقم أو أكثر من أرقام الرمز ،
 بحيث يوضع كل منهما مكان الآخر .
 - * مثال : الرمز ٤ ٥ ٧ ٩ ٤ ٨ يمكن أن ينقل ٤ ٥ ﴿ ٤ أَ ٢ ﴿ ﴿ ٨
 - الأخطاء العشوائية Random Errors

هى مجموعة مختلطة من الأنواع السابقة أو هى مجموعة من الأخطاء الأخرى التى لاترتبط بعلاقة ما . مثال ذلك عند كتابة رمز ما مخالفاً للرمز المطلوب .

• أخطاء الإزاحة ... Shift Errors

هى الأخطاء الناتجة فى الغالب عن إضافة أو حذف صفر من الأصفار الموجودة يمين الرمز أوداخله.

- * مثال: الرمز ۷۷۰۰۰ يمكن أن ينقل ۷۷۰۰۰ أو ۷۷۰۰
- الرمز ٩٩٠٠٩ يمكن أن ينقل ٩٩٠٠٩ أن ٩٩٠٩

Main Types of Codes أرس الأنواع الرئيسية للرموز

يوجد العديد من تكوينات الترميز Coding Structures متاحة للأستخدام ، لكننا سنقوم بمناقشة الأنواع الرئيسية منها ، وهي :

- رموز الوظائف •
- الرموز التتابعية
- الرموز بالمجموعات الرقمية
- الرموز بالجموعات المصنفة .. Group-Classification Codes
- الرموز العشرية العالمية

Function Codes رموز الوظائف ۱/۳/۱

تستخدم رموز الوظائف لوصف حالات الأنشطة أن العمل المنفذ بدون توضيح جميع التفاصيل في جمل وصفية . ويستخدم المستفيدين هذا النوع من الرموز بصفة متكررة في بيانات المعاملات Transaction Data لأخبار الحاسب عن نوع العمليات المطلوب تنفيذها على البيانات .

- * مثال : عند تصميم دورة معالجة الملفات File Processing Run يتم تخصيص :
 - الرقم (أن الحرف ﴿ لإضافة السجلات .. Record Addition
 - الرقم Y أن الحرف D لحذف السجلات Record Deletion
 - الرقم المرف لل التعديل السجلات .. Record Updating

وتستخدم هذه الرموز في سجلات الأدخال Input Records لتعيين محتوياتها . فعند ظهور الرقم [1] في سجلات الادخال تكون جميع عناصر البيانات في هذه السجلات مطلوب إضافتها . وعند ظهور الرقم [2] في سجلات الادخال تكون عناصر البيانات الموجودة بهذه السجلات هي رمز الحذف ومعرف السجل Record Identifier فقط ، ويكون المطلوب حذف جميع السجلات بالملف المقابلة لسجلات الأدخال . بينما يعنى الرقم [3] في

سجلات الأدخال ، وجود مجموعة من عناصر البيانات والمطلوب إحلالها مكان عناصر البيانات بالسجلات المقابلة بالملف .

أ/٢/٣ الرموز التتابعية Sequential Codes

تعتبر الرموز التتابعية أسهل أنواع الرموز وأبسطها استخداماً وتطبيقاً ، وأكثرها انتشاراً . ويتم تمييز الوحدات أو المفردات التى يتضمنها النظام بأعداد متتالية Consecutive Numbers بدايتاً من الرقم \ وبطريقة مباشرة بحيث يدل كل عدد على مفردة واحد من مفردات النظام . وتسمى بالرموز أحادية المستوى Single Level Codes وتستخدم في الحالات التالية :

- القوائم Lists التي يتراوح حجمها مابين (٢٠ ٣٠) مفردة .
- القوائم كبيرة الحجم المرتبة بطريقة مسلسلة ، مثل أرقام جلوس الطلاب .
 - احتمالات أحد بيانات استمارات الاستقصاء الإحصائي .
- المجموعات الفرعية داخل المجموعات الرئيسية في التصنيفات متعددة المستوى .

أ/٣/٣ الرموز بالمجموعات الرقمية Block-Digit Codes

تختلف هذه الرموز عن الرموز التتابعية ، حيث يتم تخصيص مجموعة من الأرقام للدلالة مفردات نوع معين من الوحدات التي تجمع فيما بينها صفة مشتركة ، وتخصيص مجموعة أرقام أخرى للدلالة على نوع أخر من الوحدات التي تجمع فيما بينها صفة مشتركة أخرى ، ... وهكذا . وداخل كل مجموعة رقمية يتم توزيع الرمز على الوحدات بطريقة تتابعية مباشرة . لذلك تعتبر الرموز بالمجموعات الرقمية عبارة عن مجموعات من الرموز التتابعية والتي تختلف في مداها الرقمي .

- * مثال : يتم توزيع حسابات العملاء في البنوك في مجموعات رقمية ، بحيث يتم تخصيص كل مجموعة للدلالة على نوع حسابات العملاء على النحو التالى :
 - أرقام الحساب ﴿ ﴿ ٢٠٠٠ ﴿ ٢٠٠٠ لاصحاب الحسابات الجارية .
 - أرقام الحساب ٣٠٠٠ ٢٩٦٩ لاصحاب حسابات الائتمان .
 - أرقام الحساب ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ﴾ ﴿ لا عندا بات التوفير ... وهكذا .

- * مثال : يمكن توزيع قطع الغيار في مصنع مافي المجموعات التالية :
- الأرقام ﴿ ١٠٠٤ ﴿ ١٩٥٤ ﴿ القطع الغيار البديلة الخاصة .
 - الأرقام ٢٦٠ ١٩٩٩ لقطع الغيار المصنعة .

أ/٣/ الرموز بالجموعات المصنفة ٤/٣/ الرموز بالجموعات المصنفة

تستخدم الرموز بالمجموعات المصنفة في حالات التصنيف متعدد المستويات ، ولذلك تسمى الرموز متعددة المستويات Multi-level Code وذلك لأن مجموعات الأرقام تدل على مستويات تصنيفية متتالية .

- * مثال : يمكن ترمين تصنيفات المواد الخام على أربع مستويات على النحو التالي :
- Purchases ٤ 🗶 🛣 • مشتریات
- Production Purchases ٤ ١ × × ●
- Productin Purchases Steel ٤ ١٠٣ × •
- ۲۰۲۱ مشتریات انتاج حدید شرائح ... Production Steel Plates
- Production Steel Wire اسلاك ٤ أ مشتريات انتاج حديد أسلاك
- ۲ ۲ ۳ مشتریات انتاج حدید قضبان ... Production Steel Bars

* مثال: بمكن ترميز تصنيفات الجامعات المصربة حسب المستوبات الثلاثة التالية:

الجامعة	الكلية	القسم
	~ (: l	1

Level-1 Level-2 Level-3

- المستوى الأول: الجامعة.
- المستوى الثاني: الكليــة .
- المستوى الثالث: القسم.

ويوضع شكل (1/٣) ملخص رموز تصنيفات الجامعات المصرية .

مستويات التمىنيف		مستويات التمىنيف		الرموز Codes		
القسم	الكلية	الجامعة	تعملب	كلية	قسم	
الرياضة الطبيعة الكيمياء 	الملوم	الأزهر	.1		. \ . \ . \	
الكهرباء الميكانيكا العمارة	الهندسة		.1	. Y . Y . Y	.1 .7 .7	
الأدارة المحاسبة الإحصاء	التجارة		.\ .\ .\	17 17 17	.1 .7 .8	
الرياضة ••• الفلك •••	الملوم	القاهرة	 	· : · :	· 1 10	
الكهرياء • • • الطيران • • • •	الهندسة		 	.۲ .۲		
المحاسبة ٠٠٠ التأمين ٠٠٠	التجارة		 		.; ;;	
الحاسبات	الهندسية	عين شمس	٠٣	٠٢	٠٠٠	
الحاسبات	العليم	الزقازيق	٠٩	٠٠.	۱۵	

شكل (1/1) رموز تصنيفات الجامعات المصرية

- * مثال : يمكن ترميز الوسائل المتنوعة في نقل المسافرين Passenger Transport كما
 - المسترى الأعلى Highest Level (الرقم الأول) :

Air Transport النقل الجنوي

Sea Transport النقل البحري

Land Transport النقل البرى

• المستوى الأوسط Middle Level (الرقم الثاني) :

Winged aircraft...... الطائرات المهنحة Helicopters

Displacement Vessels..... مراكب النقل Surface Vessels

* النقال الباري

Railway engines السكك الحديدية السكك الحديدية Road Vehicles الطرق الطرق ٢٠٠١

• المسترى الأدنى Lower Level (الرقم الثالث) :

المائرات خطوط الرات خفيفة

* النقل الجوى هليكوبتر

* النقل البحرى ، إزاحة ليخ مراكب ميكانيكية ليخ النقل البحرى ، إزاحة ليخ البحرى ، إزاحة ليخ النقل البحرى ، إزاحة ليخ البحرى ، إذا البحرى ،

* النقل البحرى ، مسطح

Hydrofoils مرکب خفیف Hovercraft مرکب طوافة ۲۰

أ/٣/ه الرموز العشرية العالمية العالمية العالمية

تعتبر الرموز العشرية أحد التطبيقات الهامة الرموز بالمجموعات المصنفة ، ويتم تمييز الأقسام الفرعية الرمز بواسطة العلامة العشرية ر (Decimal point) التى تعطى له القدرة على التوسع بغير حدود وذلك بإضافة أى عدد في التصنيفات الفرعية الجديدة . وتستخدم الرموز العشرية العالمية في تصنيف وترتيب المكتبات وقد صممها عالم المكتبات المشهور ديوى Dewey . حيث تم تقسيم الكتب الى « عشرة فصول رئيسية Ten Main ديوى Classes » شكل (أد)) . وداخل كل فصل من الفصول العشر « عشرة أقسام Ten فصل ومن ثم ، يوجد ١٠٠ قسم) ويوضح شكل (أد)) الأقسام العشرة لفصل العلوم التطبيقية . وداخل كل قسم من الأقسام المائة « عشرة شعب Ten Sections » (ومن ثم يوجد ١٠٠٠ شعبة) ويوضح شكل (أد)) الشعب العشرة لقسم العلوم الطبية .

Generalities الأعــمال العـامــة	• • •
القاس فية Philosophy	1.
الدياناتReligion	۲.
العليم الاجتماعية	۳٠
اللغاتLanguages	٤٠
العليم البحقة	_
العلس م التطبيقية	٦.
الفنون	٧٠
الأدابLiterature	۸٠
التاريخ (والمجفرانيا العامة)	٩.

شكل (1/1) الفصول العشرة الرئيسية للكتب

العارم التطبيقية والتكنول وجيها (التقنية)	٦
العليم الطبية Medical Sciences	71.
الهندســةEngineering	74.
الـــزراعـــة Agriculture	78.
الاقتماد المنزلي Home Economics	78.
Management	
الكيمياء Chemical	
المنفات Manufactures	
المصينة المام المات معينة	
انشاء المبانىBuildings	79.

شكل (أ/٥) الأقسام العشرة لفصل العلوم التطبيقية

العلوم الطبية	71.
التشريح البشرى Human Anatomy	711
علم وظائف الأعضاء	717
مسحة الأفراد	715
المحة العامة Public Health	317
الميدلة Pharmacology	
الأمـــراخس	717
الجراحــة	717
تخصیصات طبیة أخری	AIF
الطب التجريبيExperimental Medicine	719

شكل (1/1) الشعب العشرة لقسم العلوم الطبية

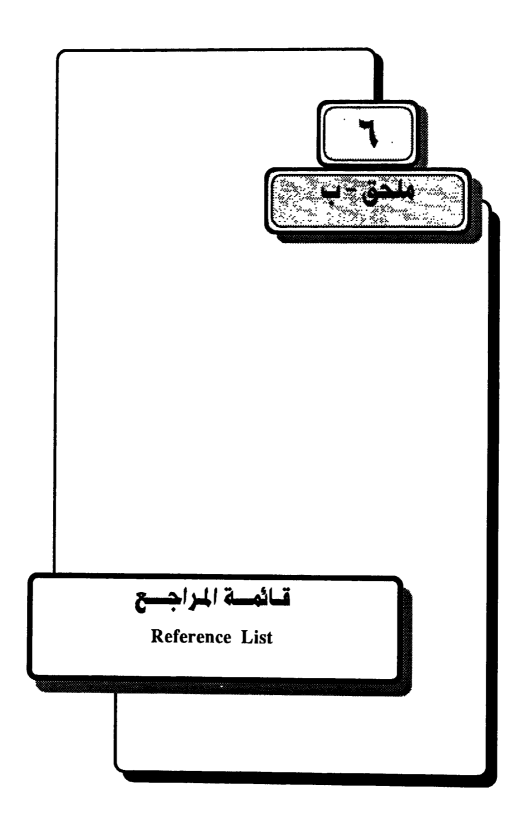
- * مثال : القائمة التالية توضع كيفية تطبيق الرموز العشرية العالمية لفصل العلوم الاجتماعية (٣٠٠) وأقسامه وشعبه .
 - ٣٠٠ على أجتماعية
 - ٣٧٠ علىم أجتماعية ، تعليم .
 - ٣٧٢ علوم أجتماعية ، تعليم ، ابتدائي .
 - ٣٧٢.٢ علوم أجتماعية ، تعليم ، ابتدائى ، روضة أطفال .
 - ٣٧٢.٢١ علوم أجتماعية ، تعليم ، ابتدائى ، روضة أطفال ، طرق .
- * مثال : القائمة التالية توضع كيفية تطبيق الرموز العشرية العالمية لفصل العلوم البحتة (٥٠٠) وأقسامه وشعبه .
 - ٠٠٠ العلوم البحثة
 - ١٠ه العليم البحثة ، الرياضيات .
 - ٢٠ العلم البحثة ، الفلك .
 - ٣٠ العلوم البحثة ، الفيزياء .
 - ٣١٥ العليم البحثة ، الفيزياء ، ميكانيكا الأجسام الصلبة .
 - ١. / ٥٣ العلق البحتة ، ميكانيكا الأجسام الصلبة ، ماكينات .
- ۱۱ ، ۱۱ه العلوم البحتة ، ميكانيكا الأجسام الصلبة ، ماكينات ، مستوية ومتوازنة
- ٣١.١٢ه العلوم البحتة ، ميكانيكا الأجسام الطلبة ، ماكينات ، عجلة ومحورية .
- ٣١,١٣ العلوم البحثة ، ميكانيكا الأجسام الصلبة ، ماكينات ، حبل متسلسل .
 - ٣١.١٤ العلوم البحتة ، ميكانيكا الأجسام الصلبة ، ماكينات ، بكرة .
 - ٣١.١٤١ العلوم البحتة ، ميكانيكا الأجسام الصلبة ، ماكينات ، بكرة ، مركبة .

وتتميز رموز الدليل العشرى الدولى بإمكانية التوسع وذلك بإستخدام علامة الربط linkage Symbol مثل الشرطة Hyphen للتعبير عن أكثر من موضوع .

* مثال : اذا كان الدليل العشرى العالمي لنظم المعلومات هو [٥٨.٥] وكان دليل تصنيف الحسابات الالكترونية الرقمية هو [٦٨١.٣٢] فإن كتاباً يتحدث عن استخدام الحاسبات الالكترونية في مجال نظم المعلومات سيكون دليله هـو [٦٨١.٣٢ – ٥٨٠٨] .



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





تائمة الراجع

I- COMPUTER AND APPLICATIONS

- D.G.Dologite; (1987):
 Using Computers
 Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Donald H. Sanders; (1987):
 Computer Concepts and Applications with BASIC McGraw-Hill, Inc.
- Donald H. Sanders; (1988):
 Computers Today
 McGraw-Hill. International Editions.
- James A. O'Brien; (1985):
 Computers in Business Management.
 Richard D. Trwin, Inc., Homewood, Illinois.
- Spence & Windsor; (1987):
 Using Microcomputers: Applications for Business
 Times Mirror/ Mosby College Publishing.

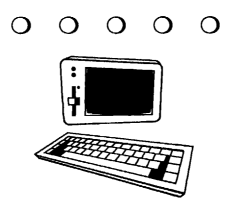
II- Computer and Information Processing

- Charles S. Parker; (1987):
 Understanding Computers and Data Processing: Today and Tomorrow with BASIC.
 Holt, Rinehart and Winstone. 2ed.
- Elaine Mullins; (1985):
 Information Processing Pitman.
- Margaret King & Antony Bone; (1987):
 Information & Word Processing: An Introduction Stanley thornes (Publishers) Ltd.
- Lawrence S. Orilia; (1986):
 Computers and Information: An Introduction McGraw-Hill Book Company, 3ed.

- Marilyn A. Schnake; (1985):
 The World of Computers and Data Processing West Publishing company, International Edition.
- Richard W. Brightman & Jefferey M. Dimsdale Using Computers in an Information Age Dilmar Publishers Inc.
- Spencer; (1985):
 Computers and Information Processing Charles e. Merrill Publishing Company.

III- DATA BASE SYSTEMS

- Alfonso F. Cardenas; (1985):
 Data Base Management Systems
 Allyn and Bacon, Inc., 2ed.
- C.J. Date; (1986):
 An Introduction to Database Systems
 Addison-Wesley Publishing Company, Vol. I, 4ed.
- Henry F. Korth & Abraham Silberschatz; (1986):
 DataBase System Concepts
 McGraw-Hill International Editions.
- James Martin; (1977):
 Computer Data-Base Organization
 Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.



محتويات الكتاب

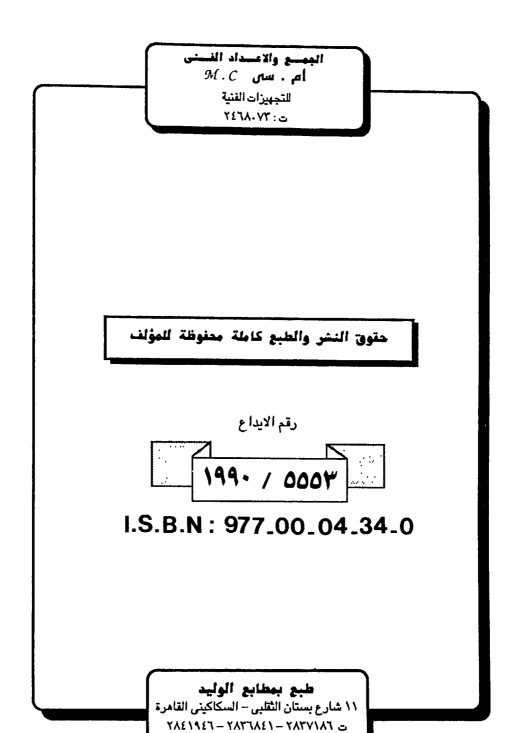
صفحة	11
٥	■ الباب الأول: أساسيات معالجة المعلومات
٧	١/١ المقاهيم الأساسية للمعلومات
٨	١/١/١ المقابلة بين البيانات والمعلومات
4	٢/١/١ الدورة الأسترجاعية للمعلومات
١.	٣/١/١ معالجة البيانات والمعلومات
11	٢/١ معالجة المعلومات كنظام
17	٣/١ طرق معالجة المعلومات
17	١/٣/١ المعالجة اليدوية للمعلومات
١٨	٢/٣/١ للعالجة الألكترونية للمعلومات
11	٤/١ نظام معالجة المعلومات
11	١/٤/١ مصادر معالجة المعلومات
۲١	٢/٤/١ وخائف معالجة المعلومات
77	١/ه خصائص المعلومات
49	٧/٧ قيمة المعلومات
44	١/٧/١ كمية المعلومات
71	٢/٧/١ جودة المعلومات
۳۱	■ الباب الثانى: المعالجة الألكترونية للمعلومات
44	١٤١٤ نستخدم المعالجة الألكترونية للمعلومات؟
٣٨	٢/٢ وفائف نظام الحاسب
۲۸	الأنخال الله الأنخال المستسبب
٤.	تهالعلا تفيلغ ٢/٢/٢
٤١	٣/٢/٢ وظيفة التخزين
٤١	٤/٢/٢ وظيفة الرقابة
23	٢/٢/٥ وظيفة الأخراج

	معالجة المعلومات		
--	------------------	--	--

23	٣/٢ نظم المعالجة الألكترونية للمعلومات
ه ٤	١/٣/٢ المعالجة المتزامنة
٤٦	٢/٣/٢ المعالجة المتداخلة
٤A	٢/٣/٢ المعالجة الديناميكية للعمل
٤٩	٤/٣/٢ البرمجة المتعددة مقابل المعالجة المتعددة
۲٥	٢/٣/٥ المعالجة بالدفعات
00	٢/٣/٢ المعالجة بالوقت الحقيقي
77	٧/٣/٢ العالجة المتفاعلة
75	٨/٣/٢ نظام المشاركة الزمنية
75	٢/٣/٢ المعالجة الموزعة
۷۱	■ الباب الثالث : نظم معالجة الكلمات
٧٣	١/٣ ماهومعالج الكلمات
٧٣	٢/٣ معالجة الكلمات
77	٣/٣ نظام معالجة الكلمات
٧٨	الكنائة الأدخال المستقدة الأدخال المستقد الأدخال المستقد الأدخال المستقد الأدخال المستقد الأدخار المستقد المستقد الأدخار المستقد المست
Υ٨	تجالعلا تفيلن ٢/٣/٣
٧٩	٣/٣/٣ نظيفة التخزين
٨.	٤/٣/٣ وظيفة الرقابة
٨.	٣/٣/ه فظيفة الأخراج
۸۱	٤/٣ مكونات معالج الكلمات
۸۱	٧/٤/٣ لوحة المفاتيح
۸۱	٢/٤/٣ المعالج الداخلي
샟	٣/٤/٣ شاشة العرض
λY	٤/٤/٣ التخزين الخارجي
, 84	٣/٤/٥ الطابعات
٨٣	٢/ه الأنواع الرئيسية لنظم معالجة الكلمات
٨٤	٣/٥/١ الآلات الكاتبة الألكترينية الذكية
٨٤	٣/٥/٣ نظم معالجة الكلمات المنفردة

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

	INFORMATION PROCESSING
٨٤	٣/٥/٣ نظم المعالجة بمنطق المشاركة
٨٤	٣/٥/٥ نظم المعالجة الموزعة
۸٥	٣/٥/٥ نظم المعالجة بالمشاركة الزمنية
۸٥	٦/٢ برمجيات معالجة الكلمات
78	٢/٢/١ البرامج المرتبطة بالشاشة
٨٧	٢/٦/٢ البرامج المرتبطة بالأوامر
۸۹	■ الباب الرابع :نظم قواعد البيانات لتطبيقات معالجة المعلومات .
41	٤// مقدمة
90	٢/٤ مقاهيم قاعدة البيانات
17	١/٢/٤ عنامىر بناء قاعدة البيانات
1.5	٢/٢/٤ نظم ادارة قواعد البيانات
۱.٤	١٣/٢/٤ للخطط والمخططات القرعية
1.7	٣/٤ أهداف تنظيم قاعدة البيانات
1.7	٤/٣/٤ الأهداف الأبتدائية
١١.	٤/٣/٢ الأهداف الثانوية
111	٤/٤ البناء الأنشائي لقاعدة البيانات
115	عُ/\ المستويات الأساسية للبناء الأنشائي
۱۱٤	٢/٤/٤ مدير قاعدة البيانات
117	■ ملحق i : نظم الترميز لتطبيقات معالجة المعلومات
۱۳۷	■ ملحق ب: قائمة المراجع
۱٤۱	₩ محتویات الکتاب









Advanced Series in Computers & Programming



